



EX 13215
M. H. F. T. U
YANHY

M U 210



MANZU

P. - bio lab

211
71
- 141

$$\begin{array}{r} 7 \\ 32 \\ 70 \\ \hline 102 \\ 104 \\ \hline 206 \\ 95 \\ \hline 950 \end{array}$$

[Faint, illegible handwritten text]

Digitized by the Internet Archive
in 2010 with funding from
Research Library, The Getty Research Institute

<http://www.archive.org/details/dellefortificati00lori>

16ss

Di Lello Orretti

1001

1001

D E L L E
FORTIFICAZIONI
DI BVONAIVTO LORINI,
NOBILE FIORENTINO.
Libri Cinque.

NE' QUALI SI MOSTRA CON LE PIV
facili regole la scienza con la pratica, di Fortificare le
Città, & altri luoghi sopra diuersi siti,

CON TVTTI GLI AVVERTIMENTI, CHE PER
intelligenza di tal materia possono occorrere.

Et il particolar soggetto di ciascun Libro si dimostra nel rouerscio di questa Carta.

NVOVAMENTE DATI IN LVCE.

Con Priuilegij.



I N V E N E T I A,
Appresso Gio. Antonio Rampazetto. M D XCVII.

Capi , che dichiarano il soggetto di ciascun Libro.

- NEL Primo, si tratta della scienza con le regole , e ragioni da formare tutte le piante delle Fortezze, e ridurle à perfetto fine.
- NEL Secondo, si mostra la prarica con che si deue fabricare la Fortezza in opera reale
- NEL Terzo, si notano le diuersità delle piante , con la electione delle meglio intese.
- NEL Quarto , si dichiara la diuersità de' siti, e come si debbono Fortificare.
- NEL Quinto, & vltimo si insegnano le scienze Mekaniche, con l'ordine di fabricare diuerse machine & strumenti, sì per alzar con poca forza grandissimi pesi, come per essequire con facilissimo modo, tutti que' seruiti j che sono più necessarij in tempo di pace, & di guerra.

MO
AL SEREN. PRENCIPE.
ET ALLA ILLVSTRISSIMA
SIGNORIA DI VENETIA.



SI come ogniuno è portato dalla propria inclinatione all'attendere più ad vna cosa, che all'altra, così in me venne desiderio ne' primi anni della mia gioventù, di applicarmi à gli studiij delle Matematiche, & à quelle operationi della guerra, che son proprie dell'Ingegnier Militare, dandomi l'animo, col mezzo della fatica, & dell'industria giungere à termini tali, che potessi apportare qualche seruitio, e giouamento à Principi Christiani. Guidato adunque da questo mio natiuo desiderio, volsi veder la Fiandra, & altri paesi, e nello spatio di quattro anni notare i varij effetti della guerra. Onde poi doppo diuersi successi mi venne desiderio di venire al seruitio della Serenità Vostra, & di questo Eccello Senato, si come feci, non riguardando ad alcun mio commodo, ma solo d'hauer occasione di poter col mezzo dell'opere farmi conoscer degno della sua gratia, & insieme far cosa grata al Sign. Iddio; perche seruendo bene, & fedelmente vna così potente, e Catholica Republica (in cui non è altro fine, che la difesa di Santa Chiesa) vengo à seruir sua Diuina Maestà; tenendo la Serenità Vostra il suo Stato da mare per frontiera contro al più potente, e commun nemico della Christianità, e perciò vi ha fatto, e tuttauia vi fa fabricar gagliardissime fortezze, oltre che ella possiede in Terra-Ferma tante nobilissime Città, le quali al presente sono quasi tutte (con la fortificatione che ella v'ha fatto fare) ridutte in buono stato di difesa. Oltre alla noua fabrica di Palma principiata dalla Serenità Vostra, da primi fondamenti, con marauiglia di tutti, la qual opera è veramente degna di Republica così grande, e piena di zelo del bene, & conseruatione della Italia. Nelle quali opere ho seruito la Serenità Vostra sedeci anni, douendogli perciò rendere infinite gratie de' carichi, & fauori che mi ha prestato, acciò operassi in seruitio suo, e massime nella Fortificatione di Zara, & del Castello di Brescia, oue dall'opera fatta si può vedere la qualità del mio seruire, & che in me non è mai stato altra mira che la lealtà, in tutte le occasioni occorse, e massime nel consiglio delle sue Fortezze, nel quale non ho mai taciuto la verità, oue ho conosciuto il seruitio publico, tenendo esser questa vna strada non solo sicura, ma infallibile per quegli che vogliono bene, & fedelmente seruire il suo Principe, & che ancora à tutti douesse esser sommamente grata, douendosi solo riguardare al comun beneficio, nel far l'opere presto e bene.

Ma perche tutte le nostre operationi vengono il più delle volte esposte non solo alla diuersità delle opinioni, ma all'altrui passioni & interessi suggette: mi son mosso perciò (col mezzo di questi miei scritti) mostrare non hauere in questa professione del fortificare, operato à caso, nè infruttuosamente dispensato il tempo, ma cercato sempre di apprendere quelli veri termini, con li quali si debbe bene operare; onde ho voluto non riguardare nè à spesa nè à fatica nel mettere alla stampa questa mia Opera, & proporre all'altrui giudicio que' fondamenti sopra iquali mi son sempre appoggiato, per ben fortificare: accioche auisati i Principi, e particolarmente la Serenità Vostra, che spende tanto thesoro nel far fabricar Fortezze, possa vedere il suo vantaggio, e non lasciarsi indurre dalle semplici parole altrui, à fare opere che poi bisogni alterare con doppia spesa e fattura. E però ho voluto pubblicare queste mie fatiche, col dedicarle alla Serenità Vostra, & à voi Illustriss. & Eccellentiss. Senatori, sì come di già le dedikai la propria vita, e però la prego con ogni effetto di riuerenza, che accettar voglia questo mio buon'animo, & appressato all'opere fatte in così lungo tempo accertarsi della mia fedelissima seruitù, non ostante à qualche persecutione riceuuta (sì come spesso auuicene à quelli, che nel seruitio de' Principi si vogliono con la verità far conoscere per fedeli) onde io possa restare consolato della buona gratia di vostra Serenità, & di voi Illustrissimi & Eccellentiss. Senatori, à cui con riuerenza bacio le mani e prego per lei al Signore lunghi, e felici anni, & à questo Serenissimo Dominio quello accrescimento di Stato, & di gloria, che se gli conuiene per compito honore di Italia, e beneficio della Christianità.

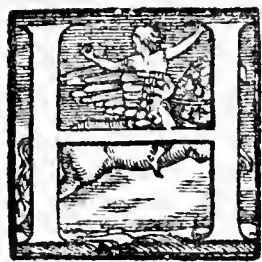
Di Venetia il dì 12. Marzo 1597.

Della Serenità Vostra

Humilissimo Seruo

Buonaiuto Lorini .

A I LETTORI.



AVENDO più volte frà me stesso considerato l'ordine marauiglioso della Natura, e chiaramente veduto non esser creata cosa alcuna imperfetta, anzi tutte (con formi al genere suo) perfettissime, & a fine di apportar comodo, & utile all'huomo, il quale essendo fattura, & imagine di Dio, e per così dire, fratello della Natura, e padre dell'Arte; mi son mosso à credere che egli sia del tutto obligato ad imitare essa Natura, e cò l'Arte far tutte l'opere sue buone, e prima ad honore di Dio nostro Signore, e poi à beneficio del prossimo. Percioche dominando tutte l'altre cose terrene, le deue superare di perfettione tanto più, quanto si troua esser maggiore la sua nobiltà, come creatura ragioneuole, e da' Filosofi paragonato ad vn picciol mondo, non lo potendo assomigliare ad altra cosa particolare, ma sì bene, che egli rappresentasse tutte le eccellenze del mōdo, come (la Dio mercè) si ritrouano in lui. Per laqual cosa deue con ogni studio affaticarsi in tutti quegli essercitij, & arti, che possono maggiormente recare utile al mondo: Seguendo le buone inclinazioni del suo ingegno, & aumentando sempre quel talento, che Iddio gli hà dato. Onde coloro, i quali faranno elettione delle più nobili arti, e profitteuoli al consortio humano, saranno degni di maggior honore. Et se frà tutte l'arti, e scienze (lasciando le sacre lettere) la disciplina Militare tiene il primo luogo, si potrà col mezzo di quella ascendere à tutti i maggiori honori, come di ciò si legge nell'historie de gli huomini illustri esser auenuto à molti, che se ben nati in bassa fortuna, e di vilissimo legnaggio, sono però ascesi per via di tal virtù à supremi gradi d'Imperio, ilche auuiene facilmente. Perche, non sò qual maggiore, ò più generosa attione possa far l'huomo, che per conseruare la libertà della patria, e discacciare gli infedeli, e nemici di Santa Romana Chiesa, esporri à tanti incomodi, e pericoli della vita, che apportano l'impresa della guerra, e massime ne gli assalti delle Fortezze, e ne' fatti d'arme. Oltre à ciò non sò discernere qual sia il maggiore, & il più importante carico, quanto che il comandare, e ben saper gouernare vn'essercito, alla fronte del suo nemico, e particolarmente nel farlo marciare, & alloggiare sicuramente in campagna, e presentare con vantaggiosa ordinanza la battaglia. Ricercandosi per ciò fare, vna esquisita intelligenza, e pratica de' siti, con tutte quelle commodità, & incomodità, che più possono apportar difesa, & offesa al nemico. Et tutto si essequisce con l'antiueder l'offese, che può fare esso nemico, & appresso con la prontezza de' partiti, saper anticipatamente in diuersi modi opporsegli con le difese. E douendo sopra questa parte del mestiero della guerra (cioè saper conoscere i siti, e quelli fortificare) esser fondata la presente Opera, doueranno tutti quelli, i quali à tal professione si vorranno dedicare, hauer non poca intelligenza, e pratica delle offese, che da esso nemico potranno riceuere: però che da intelligenza tale deue dipendere la pratica della più sicura, e reale strada, che offeruar si possa per determinare, e con buon ordine fabricare il corpo della Fortezza, cioè con que' membri, e proportioni Militari, che à tale Architettura si richiede, per difender non solo vn'essercito, benché piccolo in campagna, da vn'altro assai maggiore, e di più potenti forze, ma le Città, & i Regni, che è il nostro fine; preuolendoci delle forme, e materie de' siti, con ordine tale, che i pochi difensori si possino difendere da numero pur assai maggior col far gli perdere il tempo, dalquale ne dipende il maggior beneficio; e questo si farà prima col mezzo delle abbondanti prouisioni del viuere de gli huomini, e poi col trasmutare i siti, & la sua materia à offesa del nemico, & à difesa de' difensori, mediante la fabrica della Fortezza. Imperoche non manco lode hanno à meritare coloro, i quali con l'ingegno si fanno conseruare gli Stati, quanto gli altri, che con la forza se gli hanno acquistati; e tanto più sendo la scienza del Fortificare fondata sopra termini dimostrabili (come al suo luogo si dirà) laquale scienza fù nō solo da gli antichi Romani, ma poi da gli altri Principi potenti nō poco apprezzata, & usata per lor difesa, conforme all'offese che à que' tempi veniuano fatte, sì come ne rendono testimonianza le fabriche delle Rocche, e Castelli antichi, & i recinti delle Città, che in molte parti d'Italia, e fuori si vedono. Confermando anco l'istesso Vitruuio nel primo Libro della sua Architettura, cioè con quanta diligenza fussero queste fabriche ordinate, & essequite, seguendo poi l'istesso Autore le regole della Architettura ciuile, per abbellire esse città nel fabricare con adornamenti regali le pubbliche, e priuate habitationi per il comodo de gli habitanti; nellaquale Architettura molti poi essercitati, si sono fatti famosi Architetti, & hanno con le loro opere ridotta tale scienza all'ultimo grado di bellezza. Mà dell'Architettura Militare par che pochi siano stati quelli, i quali habbino voluto, ò saputo offeruar la predetta regola, cioè dalle offese cauare le difese, essendo questo forse auenuto per non hauer così dilettrato il tuono dell'artiglieria, con la rouina delle mine fatte dal nemico nelle espugnationi delle Fortezze, come hà fatto la proportion, e vaghezza delle prospettive imparate ne gli agi, e delitie delle proprie camere. Essendo adunque questi due ordini di Architettura così necessarij per l'vnione, e pace de gli huomini, si doueranno non poco apprezzare, e tanto più la Militare, come più nobile, acciò non solo si possino difender le Città, come si disse, ma si vada accrescendo l'Imperio della Christianità, e con la pace si mantenga l'vnione de' popoli, & il comodo delle Mercantie con l'abondanza di tutte le cose. Onde non sono mancati gli Scrittori, che hanno trattato in materia del Fortificare, i quali tutti sono

buoni, e gioueuoli. Benche al parer mio habbino lasciato adietro molte ragioni, & auuertimenti, che haueriano potuto (scriuendogli) ageuolare l'intendimento di questa facoltà co'l fondamento della pratica di essa, massime per le tante, e così diuerse loro opinioni lasciate irresolute, che pure vna sola deue esser la migliore, e stabilita sopra le sue ragioni. Vero è, che questa Arte par che sia oltre a tutte l'altre assai difficile ad apprendere, ouero essere insegnata per essequirsi, poi che non si può con vna, o più regole dare ad intendere come l'altre, onde ne nasce la sua nobiltà, sendo posseduta da pochi. Nè ciò punto ci deue apportare ammiratione, poi che altra scienza non si troua, che, come questa assolutamente, dipenda dalla viuacità, & altezza dell'ingegno, di quello che la vuole usare, che è nel saper conoscere tutto quello che con l'ingegno, e con la forza possono fare infiniti altri huomini, per poter molto prima, che riceua l'offesa anticipatamente difendersi; talche dal retto giudicio d'un buono Architetto Militare dipende assai volte non solo la salute della nostra vita, ma la conseruatione, o distruzione de' Regni. E per questo mi son mosso à scriuere di così fatta materia, e con qualche speranza di accostarmi (per quanto si può) alla chiarezza di quelle ragioni, e dimostrationi, che più possono apportar beneficio nel fare intendere il più facile, e sicuro modo da Fortificare. Proponendo ciò essequire con tutte quelle regole, & auuertimenti, che dalla sperienza di trent'anni continui hò potuto racorre in diuersi paesi d'Italia, e di Fiandra, oue hò procurato trouarmi appresso à que' Principi, e Signori, che più hanno fatto professione del mestiero della guerra: Massime con l'hauere hauuto prima felice principio, poi che di ventidue anni della mia età, fui introdotto in questa professione, & assai fauorito dalla gratia di COSIMO de' Medici Gran Duca di Toscana, di gloriosa memoria, e come noto à tutti, Principe esemplare nelle opere ree, e virtuose; doue spinto oltre alla mia naturale inclinatione mi posi à cercar tutte le occasioni per acquistar quella intelligenza, che ricercaua la condition mia, & vn così nobil principio, massime poi con la seruitù di sedici anni fatta à questa illustrissima Signoria di Venetia, padrona di tante piazze da guerra, poste alle frontiere, contro al più potente nemico, oue hò sempre fatto fabricar Fortezze, e ritrouatomi in tutte le occorrenze, e consulte del Fortificare, oltre l'essermi sempre giornalmēte certificato co'l mezo della esperienza di quelle difficoltà, che poteuano apportar dubbiosa resolutione d'intorno alla natura de' siti, e materie da conseruar le sue difese, si che con l'osservanza dell'ordine, che si dirà ne' seguenti Cinque Libri, si potrà con le miglior ragioni, & auuertimenti ordinare, e ridurre à perfetto fine qual si voglia fabrica di Fortezza, itante la chiarezza della dimostratione de' suoi disegni, quali si vedranno formati con tutte quelle proportioni, e misure, come se con essi si volesse effettuar l'opera, oltre che dal Quinto Libro si potran cauare tutte le commodità, che si possano desiderare per facilitare essa opera co'l mezo dell'artificio di diuersi strumenti Mechanici, così da alzar' acque, come da leuar con poca forza grauissimi pesi, e trasportare le materie con molta facilità, e risparmio del tempo, e del danaro. Et hauendo ridotto à fine queste mie così lunghe fatiche con sì notabile spesa, e sodisfatto al mio desiderio, che era di giouare al publico seruitio, come nel principio dissi; mi resta solo riceuere il premio di esse fatiche, che farà la gratia del benigno Lettore, si come molto desidero.

TAVOLA DE' CAPITOLI CHE SI CONTEN- GONO NELL'OPERA.

LIBRO PRIMO.



- D**E' primi principij di Geometria. Cap. i. c. 1
Regola per formare le piante delle
Fortezze con le sue misure. Cap. ij. c. 7
Pianta di sette baluardi. Cap. iij. c. 12
Pianta di sei baluardi. Cap. iiij. c. 13
Pianta di cinque baluardi. Cap. v. c. 15
Del compartimento de' circoli, & proportioni, che si
ritrouano nelle diuersità de' gli angoli. Cap. vi. c. 15
Strumento da pigliar gli angoli, e trasportargli in di-
uerse grandezze. Cap. vii. c. 17
Come si debbono formare le piazze, e le difese del-
la Fortezza. Cap. viij. c. 18
Come si debbono disegnare le piatte delle Fortezze,
che mostrino la scarpa delle muraglie, & de' terra-
piani con la grossezza de' suoi parapetti. Cap. ix. c. 22
Come si debbono formare le muraglie, e perche si de-
ue far la scarpa a quelle delle Fortezze. Cap. x. c. 24
Profilo graticolato, che mostra tutte le scarpe, & altez-
ze della Fortezza con la larghezza, e profondità
della fossa. Cap. xj. c. 28
Pratica per disegnare in prospettiva, tutte le cose ele-
uate dal piano. Cap. xij. c. 32
Come debbono esser fabricate tutte le muraglie, che
vanno fatte nel corpo della Fortezza. Cap. xiiij. c. 34
Come debbono esser fatte le strade coperte, e le piaz-
ze de' baluardi. Cap. xiiij. c. 36
Come deue esser fabricato il corpo del baluardo ridot-
to al suo fine, e come debbono esser fatte le sortite,
e le difese nella fossa. Cap. xv. c. 38
Delle più notabili perfettioni, & imperfettioni de' fia-
chi. Cap. xvj. c. 39
Fortezza di otto baluardi ridotta al suo fine. Cap. xvij. c. 45
Pianta di noue baluardi. Cap. xvij. c. 48
Dialogo doue si descriue il ragionamento fatto da vn
Conte con l'Autore, nel quale in cinque giornate si
riepilogano tutte le misure, e proportioni all'egna-
te alle Fortezze, ricercandosi la ragione di tutte le
sue parti. c. 52

LIBRO SECONDO.

- D**iscorso d'intorno all'ordine dell'operare. Cap. j. c. 105
Come si debba piantare la Fortezza sopra il si-
to doue hà da esser fabricata. Cap. ij. c. 106
Come si deue fare il calcolo per saper quanto costerà
vna Fortezza, & in quãto tẽpo si potrà fare. Cap. iij. c. 108
Dell'ordine, che si deue tenere nel mettere in opera
gran numero di lauoranti, e come hanno da fare il
terrapieno, e le difese. Cap. iiij. c. 113
Come si debbono fabricare i ponti. Cap. v. c. 120
Come si deue far la muraglia intorno la Fortezza. Cap. vj. c. 121
Come si debbono dispensare le artiglierie sopra i fian-
chi, e piazze della Fortezza. Cap. viij. c. 123
Come si possono caricare i pezzi p la culatta. Cap. viij. c. 124
Come si possa in altri modi caricare i pezzi. Cap. ix. c. 125
Come si debbono coprire le artiglierie co' mâtelletti.
Cap. x. c. 128
Misure, e peso delle palle di ferro, che portano le arti-
glierie. Cap. xj. c. 130
Come si debbono fabricare gli alloggiamenti per li
soldati, e doue hanno da stare le munitioni. Cap. xij. c. 131

Delle munitioni, che si debbono tenere nella Fortez-
za per il viuer de' soldati, & altro. Cap. xiiij. c. 135

LIBRO TERZO.

- R**agionamento d'intorno alle inuentioni del for-
tificare. Cap. j. c. 137
Fortificatione fatta con le torri quadre. Cap. ij. c. 138
Fortificatione fatta co' torrioni tondi. Cap. iij. c. 139
Fortificatione fatta co' baluardi. Cap. iiij. c. 140
Fortificatione co' baluardi, e caualiere in mezzo la cor-
tina. Cap. v. c. 141
Fortificatione fatta con la piatta forma. Cap. vj. c. 141
Fortificatione fatta con la fronte piatta. Cap. viij. c. 142
Fortezza fatta con la piatta forma nelle cortine angola-
ri. Cap. viij. c. 143
Fortezza fatta con le cortine angolari. Cap. ix. c. 144
Fortezza fatta co' baluardi, che hanno la spalla di for-
ma quadra. Cap. x. c. 145
Fortezza fatta co' baluardi senza spalla. Cap. xj. c. 145
Forte fatto sopra cinq angoli cõ diuerse difese. Cap. xij. c. 146
Forte fatto a stella con sei angoli. Cap. xiiij. c. 148
Forte fatto sopra vn quadro lungo difeso da due ba-
luardetti. Cap. xiiij. c. 149
Forte fatto sopra vn triangolo cõ tre baluardetti. Cap. xv. c. 149
Case, ouer palazzi fatti in Fortezza. Cap. xvj. c. 150
In quanti modi si possa fare il fossò d'intorno le For-
tezze. Cap. xvij. c. 152

LIBRO QVARTO.

- D**iscorso d'intorno alla perfettione dell'operare.
Cap. j. c. 154
Sito in piano da fortificare. Cap. ij. c. 155
Sito posto in piano, e che da vna parte passi vn fiume,
che l'assicuri, e dall'altro sia vn colle che lo batte. Cap. iij. c. 156
Fortezza posta sopra vn monte. Cap. iiij. c. 157
Profilo d'vna Fortezza posta sopra vn monte, laquale
vien battuta da vn'altro monte. Cap. v. c. 160
Monte da fabricare posto sopra il mare, e che da vna
parte possa esser offeso da terra ferma. Cap. vj. c. 160
Fortezza posta in sito piano sopra il mare. Cap. viij. c. 160
Come si debbono fondare le muraglie sotto l'acqua,
ouero fabricare vn molo nel fondo del mare. Cap. viij. c. 164

LIBRO QVINTO.

- R**agionamento d'intorno al beneficio, che appor-
ta questa scienza. c. 171
Della lieua, e sua proportionione. c. 173
Della taglia, e sua proportionione. c. 176
Della lieua nell'asse della ruota. Cap. j. c. 181
Della lieua nell'argano. Cap. ij. c. 183
Della lieua con la vite. Cap. iij. c. 184
Strumento, ouero argagno cõ la vite, e ruote per alzar
pesi. Cap. iiij. c. 187
Argagno con la martinetta. Cap. v. c. 189
Argagno oue si opera con la vite perpetua, ruote, eta-
glie. Cap. vj. c. 190
Strumento fatto cõ ruota, e cassette per alzar l'acqua.
Cap. viij. c. 192
Strumento da alzar la terra in alto. Cap. viij. c. 193
Strumẽto, & ordine facilissimo per portar dẽtro la ter-
ra da

TAVOLA

ra da terrapienar la Fortezza.	Cap. ix. c. 194
Strumento per alzate gran quantità di acqua, e da sec- car paludi.	Cap. x. c. 196
Strumento con due trombe per alzar l'acqua.	Cap. xj. c. 198
Strumento per alzar l'acqua in alto con la tromba.	Cap. xij. c. 200
Strumento per alzare l'acqua co'l moto della ruota.	Cap. xij. c. 201
Strumento p alzar l'acqua assai in alto co'l moto del- la ruota posta sopra il corso di esse acque.	Cap. xiiij. c. 203
Strumenti ne' quali possono stare gli huomini sotto l'acqua.	Cap. xv. c. 204
Strumento da ficcar pali.	Cap. xvj. c. 205
Strumento da cauare il fango sotto l'acqua.	Cap. xvij. c. 207

Strumento da pestar la poluere.	Cap. xvij. c. 208
Molino da macinar formento.	Cap. xx. c. 209
Molino con la volante in piano di notabilissimo be- neficio.	Cap. xx. c. 210
Dimostrationsi de' più facili e gagliardi moti, che si possino vsare nelle precedenti machine sì per accre- scerli foiza, come anco velocità.	Cap. xxj. c. 212
Ponte da farli cò le barche da passare vn fiume.	Cap. xxij. c. 214
Ponte fatto sopra traui incatenati.	Cap. xxiiij. c. 215
Ponte fabricato sopra due, ò più canapi.	Cap. xxiiij. c. 217
Scala doppia fatta con le corde.	Cap. xxv. c. 218
Scala secreta.	Cap. xxvj. c. 219
Scaleo.	Cap. xxvij. c. 219

TAVOLA DELLE COSE PIV NOTABILI, CHE NELL'OPERA SI CONTENGONO.

A	
A CQVA fortiaua nella fossa.	carte 91 N
Acque pionane come si leuino.	c. 117 T
Altezza della Fortezza vtile.	c. 70 S
Altezza del terrapieno co'l parapetto.	c. 75 R
Alloggiamenti de' soldati.	c. 132 T
Angolo interiore del baluardo, co- me si formi.	c. 9 G
Angolo interiore del baluardo, e sua misura.	c. 23 E
Angoli di diuerse forme co' suoi gradi.	c. 15 T
Angoli trasportati in diuerse grandezze.	c. 17 Y
Armeria posta in buona parte.	c. 133 V
Artiglierie ricche di metallo.	c. 123 V
Artiglieria sopra le piazze.	c. 123 B
Artiglieria da rispetto.	c. 124 C
Artiglierie nella Fortezza sempre preparate.	c. 128 k
Artiglieria commoda per la difesa.	c. 134 A
Artiglieria posta in barba imperfetta.	c. 68 k
Arsenale per l'artiglierie.	c. 134 Y
Assedio sotto Famagosta.	c. 63 B
Auvertimento nel caricare i pezzi per la culatta.	c. 127 I
Auvertimento da conseruare i formenti.	c. 133 T
Auvertimento nel mettere in opera le casse per fon- dare.	c. 166 V

B	
B Alle di lana, e di cotone.	c. 64 H
Baluardi all'antica con piccoli fianchi.	c. 98 Q
Baluardi, e sua inuentione.	c. 140 F
Baluardi staccati dalle cortine.	c. 145 N
Baluardi doppi.	c. 162 D
Batterie con tre modi di offesa.	c. 55 T
Batteria e suo rimedio.	c. 56 D
Batteria del nemico con l'ordine che tiene.	c. 61 R
Battere in batteria necessario in tutte le Fortezze.	c. 67 H
Batterie, e rimedij delle sue rouine.	c. 71 B
Batterie che passate fanno.	c. 71 D
Batterie fatte ne' merloni.	c. 78 P
Batterie del nemico.	c. 90 H
Battere gli alloggiamenti, e suoi rimedij.	c. 101 A
Barconi per condur le pietre.	c. 167 A
Bellezza della Fortezza in che consista.	c. 156 H
Beneficio delle Fortezze di monte.	c. 160 X

Beneficij che apporta alla Fortezza.	c. 93 V
Beneficij, che apportano le Fortezze.	c. 59 L
Bestialità de' gli huomini, che passa il termine de' più seluaggi animali.	c. 150 R
Bombardieri e sua commodità.	c. 19 L
Bombardieri per il bisogno delle artiglierie.	c. 135 B
Braga di ferro di due pezzi.	c. 126 C

C	
C annoniere, e sue difese.	c. 18 D
Cannoniere del fianco come si formino.	c. 18 E
Cannoniere, e come si disegnano.	c. 42 I
Cannoniera con la gola fatta con quattro angoli.	c. 43 k
Cannoniera fatta co' denti.	c. 43 L
Cannoniere, e come si assicurano.	c. 43 N
Cannoniere in barba da battere in batteria.	c. 66 Y
Cannoniera in barba.	c. 68 L
Cannoniere nelle grossezze de' parapetti.	c. 73 L
Cannoniere sicure fatte di legname.	c. 73 N
Cannoniere, e come si taglino.	c. 76 F
Cannoniere, e con quante sorti di materia si possono fare.	c. 78 Q
Cannoniera sopra la spalla.	c. 86 R
Cannoniera, e sua fattura.	c. 39 E
Cannoniere tagliate ne' parapetti.	c. 87 B
Carriuole vtili alla fabrica.	c. 118 E
Casse matte inutili.	c. 94 C
Cassa fatta co' pali fitti per fondar sotto l'acque.	c. 165 k
Casse come fortificate.	c. 79 X
Casse doppie per fondare sotto l'acque.	c. 166 k
Casse mobili fatte con le tauole.	c. 166 S
Casse fatte in due modi.	c. 164 M
Castello di Brescia.	c. 158 M
Cause principali per le quali si deve fare il parapetto co'l pendere in dentro.	c. 71 G
Causa del rimediare, dell'artiglierie.	c. 95 k
Cause perche la scienza del fortificare è intesa da po- chi.	c. 103 E
Cause delle rouine de' moli.	c. 169 H
Cavalieri, e suo sito.	c. 36 G
Cavalieri, e sua difesa.	c. 48 A
Cavalieri, e sito doue debbono stare.	c. 48 B
Cavalieri de' nemici, e sua offesa.	c. 56 Y
Cavalieri,	

DELLE COSE NOTAB.

Cauallieri nella Fortezza.	c. 56 X
Cauallieri.	c. 86 X
Cauallieri, e sue opposizioni.	c. 87 Z
Cauallieri apportano duplicata difesa.	c. 103 D
Cauallierito da mettere a cavallo l'artiglieria.	c. 126 C
Cauamenti da fare per conoscer la materia del suo.	c. 55 P
Cauatione della fossa.	c. 109 N
Circolo necessario per formare le piante delle Fortezze.	c. 7 A
Circostanze, che deue hauere il sito da fortificare.	c. 157 D
Coccone co'l cugno da caricare i pezzi.	c. 126 D
Colubrinette lunghe di canna, e ricche di metallo utilissime.	c. 61 S
Colubrinette, e sue perfettioni.	c. 123 Z
Come si disegni la Fortezza in pianta.	c. 23 C
Come si deue fortificare doue si troua l'impedimento dell'acqua.	c. 92 R
Come si deue operare nel fondar sotto l'acqua.	c. 167 Y
Commodo per caricare, e discaricar le pietre.	c. 167 B
Commodità da coprire tutti i baluardi.	c. 48 E
Commodità da offenderè il nemico.	c. 73 k
Compartimento de' circoli, & di angoli.	c. 15 S
Composizione della Fortezza.	c. 34 A
Composizione di muraglia da fabricarne i merloni.	c. 77 L
Copertumi di piombo utili.	c. 134 X
Considerationi nel determinate le opere.	c. 24 A
Considerationi nel fortificare.	c. 154 A
Consulte da fare per determinare la Fortezza.	c. 55 O
Consulte, e come si debbon fare.	c. 57 F
Contrabatterie.	c. 63 D
Contrabatterie utili a' difensori.	c. 87 C
Contramine.	c. 56 C
Contramine, e suoi auuertimenti.	c. 71 A
Contrascarpa, e sua difesa.	c. 9 L
Contrascarpa non difesa dal fianco.	c. 19 G
Contrascarpa fatta di buona muraglia, nociua alla Fortezza.	c. 63 E
Contrascarpa, e spianata fatta co' sassi.	c. 69 O
Contrascarpa con la strada coperta.	c. 75 S
Contrascarpa come difesa ne gli angoli diuersi.	c. 88 E
Contrascarpa fatta con cattiuu muraglia.	c. 93 Y
Contrascarpa, & officio della sua muraglia.	c. 93 A
Contraforti, e doue si faccino.	c. 121 M
Contraforti, e suoi effetti.	c. 121 N
Conto della spesa nel fabricare la Fortezza.	c. 108 H
Conto del numero de' soldati, che doueranno stare al presidio della Fortezza.	c. 131 O
Cortine alte co' suoi terrapieni.	c. 69 L
Cortine angolari apportano buona difesa.	c. 144 k
Cortina angolare.	c. 162 E
Cosimo gran Duca padre de' virtuosi.	c. 33 F
Cugno di ferro da caricar i pezzi.	c. 125 A
Cunetta fatta a den'i di sega.	c. 39 A
Cunetta, e sua difesa.	c. 39 B
Cunetta seconda sotto il piede della muraglia.	c. 92 Q
Cunetta è sua difesa.	c. 92 T
Cunetta seconda per dar luogo alle rouine, e leuar le scalate.	c. 153 T

D

D Alle difese cauate con giuste misure ne dipende la perfettione della Fortezza.	c. 7 D
Da che procedono le rouine delle muraglie.	c. 114 G
Denti nelle cannoniere.	c. 43 M
Depositi da poluere.	c. 135 G
Difese, e sue imperfettioni.	c. 7 E
Difese, e facilità nelle sue misure.	c. 7 C

Difesa della Fortezza non m'anco di cento otranta passi.	c. 7 F
Difesa del baluardo doue si pigli.	c. 9 H
Difesa del quinto angolo.	c. 13 M
Difesa del sesto angolo.	c. 13 N
Difesa della fronte del baluardo al terzo della cortina.	c. 14 O
Difese della Fortezza.	c. 28 B
Difesa contro le batterie.	c. 34 C
Difesa necessaria nella gola del baluardo.	c. 39 B
Difesa di muraglia imperfetta.	c. 38 D
Difesa de' cauallieri nella Fortezza.	c. 56 Z
Difesa della Fortezza.	c. 59 H
Difese corte, e sue imperfettioni.	c. 59 k
Difesa fatta con gli archibugi, e come operati.	c. 61 T
Difesa per gli guastatori.	c. 64 I
Difese delle diuersità degli angoli.	c. 67 F
Difese honestamente lunghe.	c. 67 D
Difese, e sue ragioni.	c. 76 C
Difesa, e suo esemplo.	c. 81 D
Difesa maggiore della Fortezza.	c. 86 S
Difesa della cunetta di che deue esser fatta.	c. 92 T
Difese, e beneficio che apportino.	c. 87 A
Difesa della strada coperta.	c. 94 E
Difese antiche come si ristaurino.	c. 98 R
Difese imperfette.	c. 99 T
Difese angolari, e sue opposizioni.	c. 148 Q
Difesa del fossò.	c. 152 S
Difese di monte come fatte.	c. 158 N
Difesa cauata nel taglio del sito.	c. 158 P
Differenza del fondare in terra, & in mare.	c. 164 L
Differenti difese ne gli angoli acuti.	c. 67 C
Difficoltà del nemico nel piantar la batteria.	c. 73 P
Difficoltà del fondar sotto l'acqua, come si possa supplire.	c. 167 Y
Difficoltà del mostrare quanto che occorre nel fortificare.	c. 137 A
Di che peso di palla debbono essere i pezzi da caricar per la culatta.	c. 124 G
Diligenza del nemico nell'accostarfi alla Fortezza.	c. 75 T
Dirittura della gola del fianco.	c. 66 V
Disegno necessario a tutte le professioni.	c. 32 A
Disegno, e suo effetto.	c. 32 B
Disordini delle fabriche, e sue cause.	c. 57 G
Disordine nell'essere scouate le piazze della Fortezza.	c. 86 O
Diuersità de' siti.	c. 154 C
Diuisioni de' baluardi.	c. 162 F
Due cose si ricercano per imparare a fortificare.	c. 103 D
Duplicata difesa, che apportano i cauallieri nella Fortezza.	c. 86 Y

E

E Ffetto buono delle difese honestamēte lunghe.	c. 67 D
Effetto delle batterie del nemico.	c. 90 H
Effetto della larghezza della fossa nello scouar la piazza del baluardo.	c. 84 N
Effetti che fanno i contraforti.	c. 121 N
Elefanti animali bellicosi.	c. 138 E
Esemplo del fare elettione dell'Ingegnere.	c. 103 G
Esperienza, che deue hauere chi vuol far fortificare.	c. 103 H

F

F Abrica, & vso della lieua.	c. 168 D
Famagosta.	c. 61 Y
Famagosta come sù presa.	c. 64 k
Fandò per mostrar la strada di notte a' marinari.	c. 162 B
Feritoie per gli archibugieri come si faccino.	c. 76 D
Ferlini, e sua forma.	c. 114 H
Ferlini	

TAVOLA

Ferlini, come si diano a lauoranti, e come si ripiglino. c. 115 k
 Fianco con la spalla di passa venti otto per necessit . c. 15 A
 Fianco scoperto, e sua imperfettione. c. 19 H
 Fianco, e suo officio. c. 39 A
 Fianco largo solo passa sette. c. 41 F
 Fianco doue possano star tre pezzi d'artiglieria. c. 42 G
 Fianco, e spalla con la sua larghezza. c. 65 O
 Fianco, e sue considerationi. c. 66 X
 Fianco non deue scouar la fronte del baluardo. c. 67 G
 Fianco, e suo officio. c. 81 C
 Fianco con vna sol piazza. c. 82 k
 Fianco con due piazze necessarie. c. 83 M
 Fianco senza spalla imperfetto. c. 145 M
 Fianchi apportati principal difesa. c. 18 A
 Fianchi, e sua perfettione. c. 82 H
 Fianchi assicurati dalle scalate. c. 82 I
 Fianchi fatti con due piazze, & opposizioni, che se gli

fanno. c. 81 B
 Fianchi fatti con due piazze. c. 86 P
 Fondamento della muraglia fatto conforme al sito. c. 24 B
 Fortezza fatta conforme alle moderne offese. c. 18 C
 Fortezza fa l'officio d'un esercito. c. 54 I
 Fortezze utili a tutti i Principi. c. 54 K
 Fortezze fabricate dal Turco. c. 54 L
 Fortezza della Goletta imperfetta. c. 61 Y
 Fortezza di Zara. c. 77 G
 Fortezza non esposta alle rouine perfetta. c. 69 N
 Fortezza di monte, con vantaggio di piazze. c. 97 N
 Fortezza all'antica posta in piano. c. 97 O
 Fortezza sopra al monte, & imperfettione che pu  ha
 uere. c. 99 V
 Fortezza come si piantano. c. 107 F
 Fortezza per natura, & arte gagliarda. c. 185 S
 Fortezza necessaria sopra la bocca del porto. c. 162 A
 Fortezza deue hauere dentro sito a bastanza, le fatta con
 egual difesa. c. 155 F
 Fortezze di monte, oue manchi l'acqua. c. 101 B
 Forte da fare per la sicurt  de' lauoranti. c. 118 G
 Forte fatto co' traui. c. 120 H
 Forti dieci con settanta pezzi d'artiglieria. c. 63 C
 Forti fatti co' tronconi d'alberi. c. 147 P
 Fortificatione essere scienza. c. 54 k
 Fossa stretta debil difesa alla Fortezza. c. 89 G
 Fossa larga utile. c. 89 F
 Fossa larga,   stretta qual sia meglio. c. 90 I
 Fossa senza acqua utile. c. 91 L
 Fossa come si deue canare. c. 117 R
 Fosso, e sua larghezza. c. 88 D
 Fosso pieno d'acqua non utile. c. 91 M
 Fosso come per necessit  si possa far profondo. c. 92 O
 Fosso apporta principalissima difesa alla Fortezza. c. 39 A
 Fronte del baluardo come formata. c. 9 I
 Fronti de' baluardi, e tua difesa. c. 67 B

G

Gara di fiume buona per fabricar muraglie. c. 122 Q
 Gola del baluardo, e suo diritto alzato co' la scar
 pa. c. 23 D
 Gola del baluardo, e sua larghezza. c. 65 M
 Gola del baluardo sicura dall'offese. c. 86 Q
 Gola del fianco e sua dirittura. c. 66 V
 Gradi de' gli angoli. c. 15 V
 Grandezza del corpo del Sole. c. 96 C
 Grandezza del circuito della terra. c. 96 O

H

Habitatione del Capo della Fortezza. c. 131 R
 Huomo come che stia sotto l'acqua. c. 168 F

I

Imperfettioni delle difese corte. c. 61 V
 Imperfettioni de' parapetti bassi. c. 72 I
 Imperfettioni delle Fortezze vlate. c. 75 Y
 Imperfettioni de' pezzi vlati, che si caricano per la cu-
 lata. c. 124 E
 Impedimenti da dare al nemico nel far la trauerfa. c. 93 X
 Imprese fatte dal Turco. c. 61 X
 In tutti i fianchi   necessario far due piazze. c. 82 k
 In due modi si possono piantare le Fortezze. c. 106 E
 In due modi si possono mandar le pietre nel fondo
 sotto acqua per fondar muraglie. c. 168 C
 I soldati sono lo spirito del corpo della Fortezza. c. 131 N

L

Larghezza della fossa, & effetto che pu  fare il ne-
 mico nello scouar la piazza del baluardo. c. 84 N
 La Fortezza deue hauere dentro sito   bastanza, e
 fatta con egual difesa. c. 155 E
 La prima Fortificatione de' gli antichi. c. 137 A
 L'artiglierie, e non gli archibusi debbono difenderla
 Fortezza. c. 59 N
 Le piazze delle Fortezze si possono sempre coprire. c. 156 L
 Le Fortezze di monte si possono difendere co' sassi. c. 158 Q
 Le naui, e galere non combattono con le muraglie, n 
 co' terrapieni. c. 160 Z
 Legname da far le casse de' merloni. c. 79 V
 Legnami buoni per far pali da ficcar sotto l'acqua. c. 164 O
 L'erbe come si facciano nascere. c. 117 X
 L'imboccare i fianchi   cosa difficile. c. 59 P
 L'Ingegnere deue intender tutti i mestieri. c. 105 D
 L'obediencia dipende da saper comandare. c. 105 C
 L'opinioni si debbono conferire, e disputare per ritro-
 uar gli errori. c. 52 A
 L'ordine del fortificare essere scienza. c. 53 B
 L'ordine buono nel far tutte le cose,   prima conside-
 rate al suo fine. c. 55 M
 Lette come si mettino in opera. c. 117 A

M

Machine per lanciar arme. c. 138 D
 Maggiore offesa   quella della zappa. c. 55 R
 Mantelletti per coprir l'artiglierie. c. 128 L
 Mantelletti, e suoi beneficij. c. 128 M
 Materia tramutata a danno de' nemici. c. 55 N
 Materia dispenata al suo luogo. c. 109 k
 Materie, e come si tramutino a danno del nemico. c. 154 B
 Meglioraria al Principe il non hauer Fortezze, che ha
 uerle, e tenerle mal prouiste. c. 135 G
 Membri della Fortezza assomigliati a quelli del corpo
 humano. c. 18 B
 Merloni, e sua grossezza. c. 19 I
 Merloni, e sua altezza. c. 34 E
 Merloni, che coprono le cannoniere del fianco. c. 77 k
 Merloni con terradi sopra. c. 78 O
 Merloni fatti con terra rossa. c. 79 R
 Merloni di terra assicurati con la cassa. c. 79 S
 Misure della Fortezza, e doue si debbono pigliare. c. 23 B
 Misure della cauatione della fossa. c. 109 M
 Mezi potenti da imparare a disegnare. c. 32 D
 Modelli necessarij da fare auanti si cominci l'opera. c. 36 A
 Modo sicuro da tagliar le cannoniere nella grossezza
 de' parapetti. c. 73 M
 Modo facile per piantar la Fortezza. c. 108 G
 Munitioni per l'artiglieria. c. 124 D
 Munitioni necessarie per il viuere de' soldati. c. 135 F
 Muraglia,

DELLE COSE NOTAB.

Muraglia, e suo officio.
Muraglia, e piano della sua grossezza.
Muraglia imperfetta nelle difese,
Muraglia, e ragioni nel determinare la sua altezza.
Muraglia de' merloni, e sua compositione.
Muraglia fatta co' l matton pesto.
Muraglia angolare nella contrascarpa.
Muraglia fatta senza scarpa.
Muraglia della Fortezza.
Muraglia non si dia all'incanto.
Muraglia, e causa delle sue rouine.
Muraglia, con che materia si facci.
Muraglia, e come si faccia.
Muraglia sopra al mare.
Muraglie di fortite, e strade coperte.

c. 34 B
c. 25 L
c. 38 D
c. 69 P
c. 77 I
c. 78 M
c. 93 Z
c. 98 S
c. 110 O
c. 114 F
c. 114 G
c. 121 P
c. 122 S
c. 164 k
c. 34 D

N

NAuti, e galere non combattono con le mura-
glie, nè co' terrapieni.
Necessità in far due piazze per fianco.
Nelle occasioni di feste si deue guardar la Fortezza
con maggior diligenza.
Non si deuno mai fabricare baluardi imperfetti.
Numero de' lauoranti, che debbono lauorar per ridur
l'opera della Fortezza presto in difesa.

c. 160 Z
c. 86 P
c. 70 Q
c. 155 k
c. 114 A

O

Offesa fatta alla Fortezza in quattro modi.
Offesa della zappa in cinque modi.
Offesa della zappa, e suo rimedio.
Offesa della trauerfa fatta nella fossa.
Offesa da fare al nemico all'improuiso.
Offesa della zappa.
Offensori, e difensori della Fortezza.
Officio delle due piazze del fianco,
Opere a giornata.
Opere a ferlini.
Opere prime da farsi nella Fortezza.
Opinioni diuerse del modo del fortificare.
Oppositioni alle difese lunghe.
Oppositioni al parapetto co' l pendere in dentro.
Ordine di far lauorare i guastatori.
Ordine per ridur la Fortezza in difesa in otto giorni.
Ordine da fare il terrapieno.
Ordine da fare andar la calcina sotto l'acqua.
Orecchioni quadri, e sua imperfettione.
Ottima difesa che fanno i sassi.

c. 55 Q
c. 55 S
c. 56 V
c. 56 B
c. 73 O
c. 75 X
c. 67 A
c. 82 G
c. 114 C
c. 114 D
c. 117 S
c. 53 D
c. 59 I
c. 71 E
c. 63 G
c. 110 Q
c. 117 V
c. 169 G
c. 145 L
c. 94 G

P

PAgamento de' i ferlini in buona moneta.
Pagliuoli sotto l'artiglierie.
Pala, e zappa fanno, e dis fanno le Fortezze.
Parapetto, e sua grossezza.
Parapetto, e suo officio.
Parapetto basso co' l pendere in fuori.
Parapetto co' l pendere in fuori, e sue ragioni.
Parapetto co' l pendere in dentro.
Parti consegnate a lauoranti.
Passate delle batterie ne' terrapieni.
Pianta di otto baluardi.
Piatte forme, perche imperfette.
Piatta forma con le difese reali uile.
Piazza bassa del fianco.
Piazze de' fianchi strette, e suo rimedio.
Piazze grandi utilissime.
Piazze, e sue misure.

c. 115 L
c. 86 V
c. 118 C
c. 71 C
c. 71 F
c. 72 H
c. 76 A
c. 76 B
c. 116 P
c. 71 D
c. 7 B
c. 142 H
c. 143 I
c. 82 I
c. 63 P
c. 64 L
c. 65 N

Piazze strette de' baluardi, e suo rimedio.
Piazze delle Fortezze, e cause de' suoi disordini.
Piazze delle Fortezze si possono sempre coprire.
Piazze, e come si coprimo.
Pendere delle piazze de' baluardi.
Pendere della grossezza del muro.
Perfettioni, & imperfettioni delle Fortezze.
Perfettioni di Fortezze poste sopra al mare.
Perfettione de' siti marittimi.
Peso perpendicolare sostentato facilmente dalla mu-
raglia.
Peso non perpendicolare doue venga sostentato.
Pezzi grossi d'artiglieria mutili nella Fortezza.
Pezzi piccoli utilissimi.
Pezzi di caricar per la culata, che peso di palla deb-
bon tirare.

c. 77 k
c. 86 O
c. 156 L
c. 158 O
c. 86 T
c. 122 T
c. 97 M
c. 160 Y
c. 162 B
c. 24 D
c. 24 E
c. 123 X
c. 123 Y

Pezzo perfetto da caricar per la culata.
Pezzo da caricar per la culata come si fabrichi.
Pietre viuue non buone contro le batterie.
Pietre grosse, e quadre ottime per fondare sotto ac-
qua.
Poluere, e come si maneggi.
Poluere, e sua inuentione.
Ponti di legno per sortir fuori della fossa.
Ponti, e come si fabricchino.
Porporella necessaria a tutte le muraglie poste sopra
al mare.
Porte della Fortezza.
Pratica, e suoi effetti.
Presidio della Fortezza.
Prime arme offensive.
Profilo graticolato.
Prouisioni del viuer de' lauoranti.
Punte di ferro da mettere a pali da ficcar sotto l'ac-
qua.

c. 124 G
c. 126 E
c. 127 G
c. 122 Q
c. 167 Z
c. 82 F
c. 138 F
c. 94 B
c. 120 k
c. 164 k
c. 48 C
c. 108 I
c. 131 Q
c. 137 C
c. 28 A
c. 110 T
c. 165 P

Q

Qualità, che deue hauere l'Ingegnere.
Quattro oppositioni fatte al fianco con due
piazze.
Quarto, e terzo angolo imperfetto da fortificare.
Questiti sopra l'artiglieria.
Quinto angolo, e sua difesa.

c. 105 A
c. 83 L
c. 15 P
c. 95 H
c. 67 E

R

Ragioni della larghezza per la piazza del fianco.
Rastello di ferro per spianar la terra.
Rimedio di assicurarle cannoniere.
Rimedio acciò non manchi l'acqua nella Fortezza.
Rimedio per far che i pezzi da caricar per la culata
non suentino.
Ristringimento delle piazze per le scarpe.

c. 77 H
c. 118 D
c. 43 N
c. 101 C
c. 124 F
c. 70 V

S

Sacchetti, ò lanterne de tirare con l'artiglierie.
carte
Sacchetti da caricar per la culata.
Saracinesca a tutte le porte co' suoi corpi di' guar-
dia.
Sassi nociui al nemico.
Seconda piazza del fianco sicura dalle offese.
Sentinelle, e ronde della Fortezza.
Sicurtà delle grandi scarpe.
Si debbono elegger buoni maestri.
Si risponde alle oppositioni fatte alle due piazze del
fianco.

59 Q
c. 124 H
c. 48 D
c. 56 X
c. 83 L
c. 131 P
c. 25 N
c. 114 Y
c. 82 E

Similitu-

TAVOLA DELLE COSE NOT.

Similitudine d'intorno al prouedere al bisogno de' la-
 uoranti. c. 110 V
 Siti da fortificare patiscono sempre qualche opposi-
 tion. c. 53 F
 Siti da fortificare, e sue imperfettioni. c. 54 G
 Sito doue il nemico può piantar l'artiglierie. c. 59 O
 Sito alto vantaggioso per li difensori. c. 158 T
 Sito di monte esposto alla zappa. c. 100 X
 Sito scoperto da vn'altro sito. c. 101 Z
 Sole, e grandezza del suo corpo. c. 96 C
 Sortita da far nel più coperto luogo. c. 19 L
 Sortite necessarie da far per ciascun fianco. c. 80 Y
 Scarpe, & effetto che fanno nelle piazze. c. 23 A
 Scarpe di diuerse forme. c. 25 I
 Scarpe per le muraglie. c. 25 K
 Scarpe da vsar ne' terrapieni. c. 25 M
 Scarpe, e suo effetto. c. 65 R
 Scarpe diuerse nella muraglia. c. 69 M
 Scarpe ne' forti di terra. c. 147 O
 Scarpe grandi con due opposizioni. c. 170 R
 Scarpe nel restringer delle piazze. c. 70 V
 Scarpa del terrapieno, e della muraglia. c. 70 Y
 Scarpa grande, e suo beneficio. c. 70 T
 Scarpe de' terrapieni da poterli fare in tre modi. c. 117 Z
 Scienza del fortificare assimigliata a quella del Medi-
 co. c. 53 E
 Scrittori, e cause delle loro diuerse opinioni. c. 53 C
 Spalle del fianco come si disegnano. c. 44 O
 Spalla, e sua lunghezza. c. 14 Q
 Spalla, e fianco grande. c. 65 Q
 Spalla grossa per coprire il fianco. c. 66 T
 Spiragno dell'operare. c. 156 G
 Speroni, ouero contraforti a cuneo. c. 121 L
 Sperienza per sapere il costo del cauamento della fos-
 sa. c. 109 L
 Sperienza maestra dell'opere. c. 24 C
 Spesa che anderà a fabricar la Fortezza. c. 110 P
 Spianata di fuori. c. 94 F
 Spianata di fassi. c. 159 V
 Squadra zappa, e sua fattura. c. 17 X
 Staggie per tirare le corde, come si debbono accom-
 modare. c. 116 Q
 Studi da imparare a fortificare. c. 103 F
 Stufe da seccar la poluere. c. 135 E
 Strade sotterranee, e sue offese. c. 28 C
 Strade sotterranee, e sue offese. c. 56 A
 Strade delle ronde, e suo beneficio. c. 28 D
 Strade sotterranee, e forni per le mine. c. 162 G
 Strada che passa tra la scarpa del caualiere, e quella del
 la cortina. c. 36 D

Strada coperta sopra il piano della fossa. c. 39 D
 Strada del nemico per entrar nella fossa. c. 70 Y
 Strada delle ronde. c. 75 Q
 Strade sotterranee fatte dal nemico. c. 75 V
 Strada coperta vicino al fianco. c. 81 A
 Strada coperta della contrascarpa. c. 94 D
 Strada coperta, e sua difesa. c. 94 E
 Strada del soccorso come fatta. c. 158 R
 Strumenti da portar la terra. c. 116 N
 Strumenti da pestar la poluere. c. 135 D

T

Tanaglia da mandare le pietre nel fondo delle
 acque. c. 168 E
 Tempo che consuma la palla tirata con l'artiglieria in
 distanza di cinquecento passa. c. 95 L
 Terrapieno, e cause delle sue routine. c. 24 G
 Terrapieno delle cortine, e sua larghezza. c. 45 A
 Terrapieno come si faccia. c. 116 O
 Terrapieno, e come si lacci. c. 117 V
 Terra come si bagni. c. 117 Y
 Terra rossa per far muraglie. c. 122 R
 Tre pezzi d'artiglieria per ciascun fianco. c. 66 R
 Tre cose sono necessarie per saper fortificare. c. 105 B
 Tre modi da far lauorare. c. 114 B
 Tre quesiti sopra l'artiglieria. c. 95 H
 Trinciere, e come vi si facciano le seritoie per gli ar-
 chibugieri. c. 76 D
 Trinciere da coprire i difensori. c. 76 E
 Tutto buono per fabricare i merloni. c. 79 T

V

Vapore, che essala per la lumiera del pezzo auan-
 ti che si spari. c. 95 I
 Viaggio che fa il Sole in vn quarto d'vn'hora. c. 96 C
 Vna cannoniera del fianco deue sempre restar sicura.
 carte 18 F
 Vn baluardo gagliardo non deue pigliar la difesa da
 vn debole. c. 98 P
 Vn sol capo deue comandare. c. 144 Z
 Vso de' primi caualieri. c. 141 G
 Virtù nel dare il cauamento della fossa a vn tanto il
 passo. c. 115 M

Z

Zerletto strumento utile. c. 115 L
 Zerletto buono per portar diuerse materie. c. 118 I

I L F I N E.



DELLE FORTIFICAZIONI DI BVONAIVTO LORINI

NOBILE FIORENTINO.

LIBRO PRIMO.

Doue si mostra con facilissime regole la scienza, con la pratica del fortificare, & si dichiarano le ragioni di tutte le parti delle Fortezze.

DE' PRIMI PRINCIPII DI GEOMETRIA. CAP. I.



ESSENDO la Geometria non solo vtile, ma necessaria, per esser come fondamento di tutte le nostre operationi, ella si deue perciò molto stimare douendosi massimamente co'l mezzo di essa dar principio à quanto s'è proposto di trattare nelli seguenti Libri, atteso che senza tal mezzo saria impossibile potere essequire, nè meno ben'intendere alcuna cosa, poi che anco li Calzolari, & gli essecutori de' più bassi essercitij sono necessitati di formare, & intendere i lineamenti, con che debbono rappresentare quelle superficie, e forme, che vogliono fare. e tanto più s'aspetta sapere à quelli, che desiderano dedicarsi à opere reali, e molto più degne, come sono le Fortificationi, doue si tratta della conseruatione de gli Stati, & della difesa de' popoli, e massime contra le infedeli, e barbare genti, nostri cōmuni nimici; Però che da questa scienza dipendono le più chiare, e facili dimostrazioni, che occorrerà fare, potendosi con esse, non solo rappresentare realmente tutte le cose create dalla natura, ma anco quelle che vorremo co'l valore, & artificio del nostro ingegno ritrouare; & à quelle aggiungere, ò diminuire, e giudicar le sue perfettioni, ò imperfettioni, si come fussero fatte reali, che senza tal mezzo si tratteria dell'impossibile il poter insegnare, nè mostrare alcuna cosa nell'esser suo, si come diffusamente si dirà, quando tratteremo del disegno, che vā con l'istessa scienza; e douendosi ragionare di tal principio, si mostrerà li corpi formati da semplici linee, conforme però à quanto giudicheremo poter seruire per intelligenza di quello, che si douerà trattare nella presente Opera, per esser questo principio delle Matematiche scienze, causa principale di arriuare à tutte le maggiori, & più occulte intelligentie della natura. E però tratteremo qui solo di tre cose; cioè del punto, della linea, & delle superficie.

Geometria necessaria in tutte le operationi.

D I F F I N I T I O N E I.

E prima del punto notato in A. dico, che se bene egli è il principio, & il termine di tutte le linee, non per questo si comprende in esso parte alcuna di grossezza, larghezza, ò profondità, ma come cosa indiuisibile si deue sempre considerare, perche non serue ad altro, che ad vn semplice termine per le diuisioni, ouero compartimenti de' corpi.

D I F F I N I T I O N E II.

Linea è vna continua estensione da vn punto ad vn'altro, e come si disse senza larghezza, grossezza, nè profondità, con che si circoscriuono tutte le figure, che dall'idea vengono formate: nè si deue in essa considerare alcuna parte di materia, ò corpo, ma sempre immaginarla come semplice lunghezza B C, si che non attenda ad altro, che rappresentare quelle forme che si vorranno fare.

D I F F I N I T I O N E III.

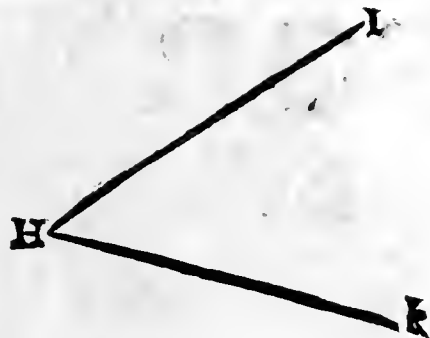
Linee parallele, sono due, ò più, come si vede per F D, G E tirate egualmente lontane l'vna dall'altra, si che andando in infinito per lunghezza non si possino mai congiungere insieme.

A

DIF-

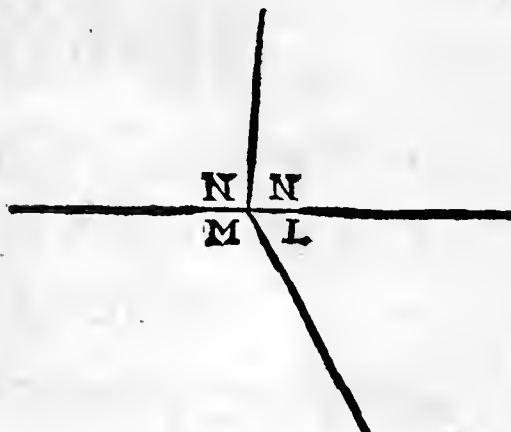
DEFINITIONE IIII.

Angolo, si addimanda quella parte, doue due linee si vengono à congiungere insieme, cioè la IH, HK, che si congiungono in H, doue formano in tal parte l'angolo.



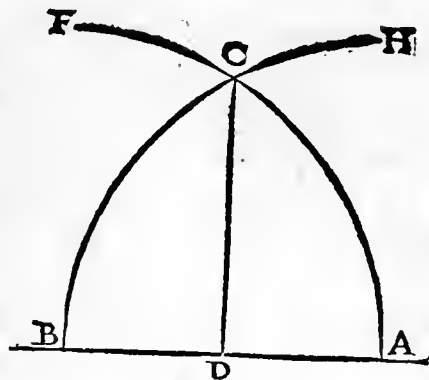
DEFINITIONE V.

La diuersità de gli angoli, potrà essere in tre modi, cioè l'acuto per L, l'ottuso per M, & il retto per N, doue la linea perpendicolare fa l'vno, e l'altro angolo retto NN, & l'acuto L farà il minore del retto, l'ottuso M il maggiore.



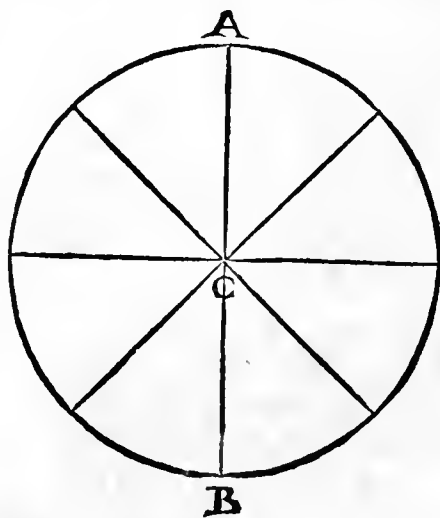
DEFINITIONE VI.

Sendo l'angolo retto quello, che vien formato da due linee, che vna stia in piano, e l'altra gli caschi perpendicolare, & questo solo è angolo determinato, e perfetto in tutte le fabbriche: & si descriue la sua fattura in questo modo, cioè sia AB, la linea in piano, la quale si deue compartire in due parti BDA, notando il punto D doue si vorrà formar l'angolo, e dipoi fermata la punta del compasso in A, e con l'altra allargandosi sino al B, si tirerà il semicircolo BH, e similmente dalla parte B, l'altro semicircolo AF, e doue queste due linee si verranno ad intersecare insieme (cioè in C) iui farà il principio della linea retta, che cascherà perpendicolare sopra il punto D, si che la parte CB sarà sempre eguale alla CA; Et così l'angolo retto BDC all' ADC, che proponemo dimostrare.



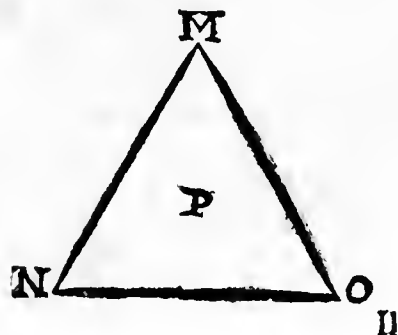
DEFINITIONE VII.

Il cerchio, ò circolo è vna figura piana, contenuta da vna sola linea chiamata circonferenza, in mezzo dellaquale è il punto C, di doue tutte le linee rette, che vanno alla circonferenza AB sono tra loro eguali, & quel punto è detto centro del cerchio.

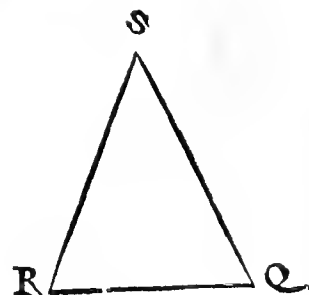


DEFINITIONE VIII.

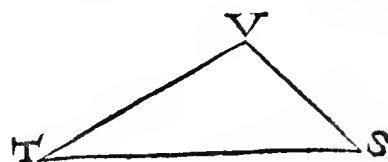
Il triangolo equilatero è formato con tre linee eguali, che si congiungono alle lor teste NMO ferrando la superficie P.



Il triangolo detto ifochele , è formato con due linee eguali , cioè per le $R S$ $S Q$, & la sua $R Q$ ineguale.

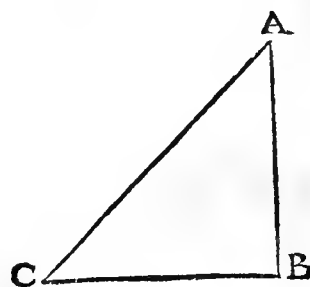


Il triangolo di tre lati ineguali, detto scaleno, è fatto con tre linee ineguali, che sono $T V$ $V S$ $S T$.

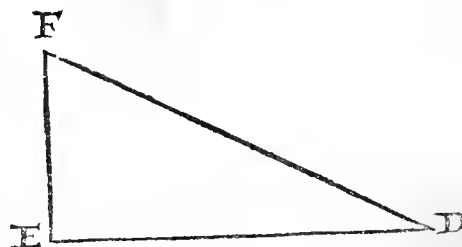


DEFINITIONE IX.

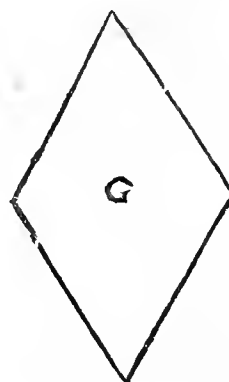
Il triangolo ortogonio , vien formato con l'angolo retto B , per la parte $B A$, $B C$, con la diagonale $A C$.



Segue l'ambligonio, che può esser di tre lati ineguali, & con l'angolo retto E , per le parti ED , DF , FE , che è la metà d'un quadro largo.

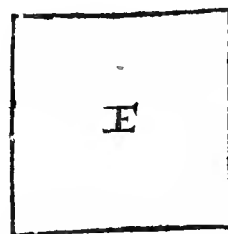


La forma G vien detta rombo , formata con due angoli ottusi, e due acuti di lati eguali.



DEFINITIONE X.

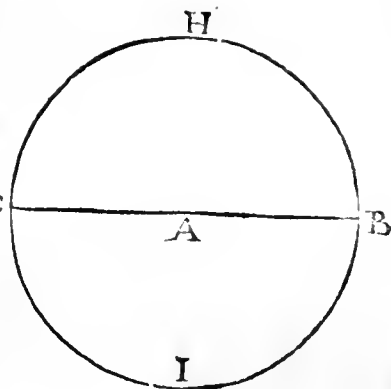
Il quadro perfetto E vien formato con quattro linee eguali, & con gli angoli retti da ciascheduna delle sue parti.



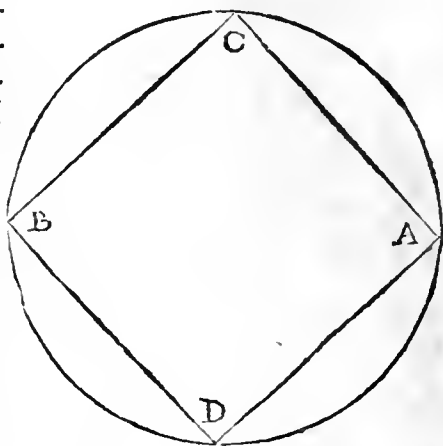
Il quadro lungo FG vien formato con due linee parallele, & le sue teste congiunte con due altre linee perpendicolari ad angoli retti.



Il circolo HI, ouero la linea circolare, che forma perfettamente la rotondità de' corpi sferici sopra il suo centro A, si compartira sempre per metà, tirandola linea CB, che passi sopra ad esso suo centro, che tanto sarà lo spatio della superficie AH, quanto AI.

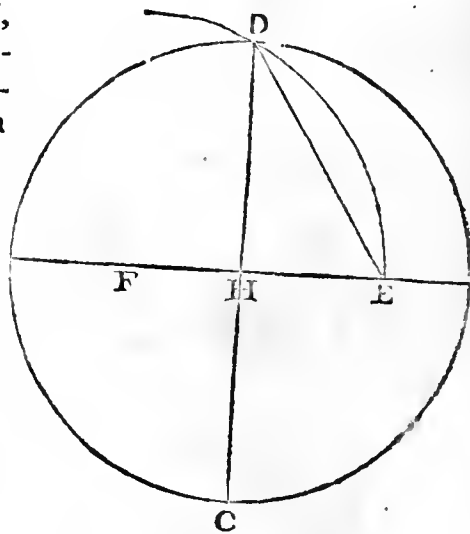


Sarà la forma circolare la più perfetta di tutte le altre, atteso che vien formata con vna sola linea sopra il suo centro, doue necessariamente viene d'ogni intorno à esser tirata con egual proportion, senza allontanar se gli, ò auuicinar se gli più in vna parte, che nell'altra. E però tutti gli compartimenti, che si faranno da esso centro alla sua circonferenza, verranno tra di loro eguali; seruendone tal forma per fondamento, e sicua guida in tutte le operationi, nel formare quelli corpi, ò superficie, che ne possono occorrere, e massime per cauare gli angoli, che nelle seguenti Fortezze si mostreranno. E prima per il piu facile proporremo il voler dal presente circolo AB cauare il quadro perfetto, dalquale se ne potrà hauere la regola da compartire tutte l'altre forme di angoli diuersi; cioè compartiscasi la detta circonferenza in quattro parti eguali AC, & BC, tirando le linee da vn punto all'altro, si hauerà formato il quadro sudetto.



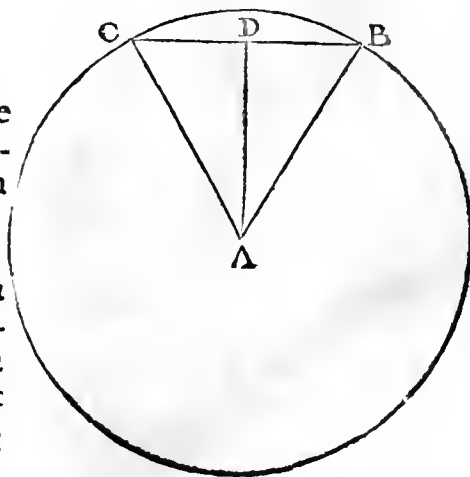
E volendo formare le figure di cinque, ò sei angoli, & gli altri che seguono, si compartira sempre essa circonferenza in quel numero di parti, ouero angoli, che si vorrà, tirandosi poi le linee nel modo che si è detto. Et s'addimanda questo, compartire per pratica.

Ci sono anco altri modi, e regole di far tali compartimenti, per theorica, liquali mostreremo non perche sia necessario il saperli, ma si noteranno come piaceuolezze Geometriche; atteso, che il vero, & giusto compartimento è quello che si fa con l'apertura del compasso per pratica. E prima per descriuere il pentangolo, ch'è figura di cinque angoli, si formerà il circolo di quella grandezza, che douerà esser fatto il suo diametro, che proporremo sia il CD diametro perpendicolare, & la EF orizzontale, si che si venga à compartire in quattro parti eguali la sua circonferenza; compartendo poi vna delle due parti del mezo diametro, in mezo; che sarà in F doue si fermerà vna punta del compasso, allargando l'altra sino alla circonferenza di mezo in D, e tirando il semicircolo ED, si noterà il segno E, dalquale si tirerà vna linea retta, sino al D, che farà ED, laquale verrà ad essere vna delle cinque parti del quintangolo, ò pentangolo, che douiamo mostrare.

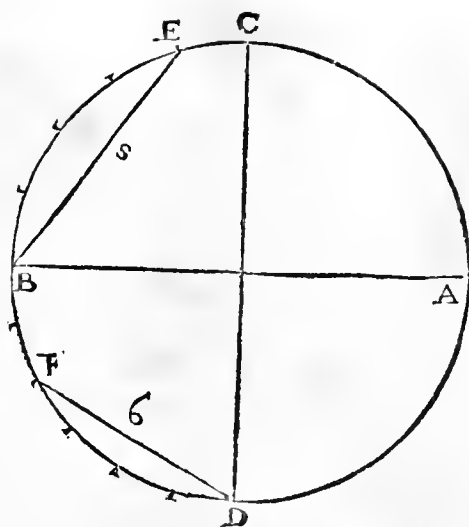


Il compartimento delli sei angoli farà il più facile; atteso che di tutti i circoli descritti co'l compasso, la sua circonferenza contiene sei volte quanto sarà la sua apertura, dalche poi viene il compasso addimandato sesto.

Il settimo angolo che segue, si ritrouerà, se con l'istessa apertura del compasso si noterà la linea BC nella sua circonferenza, notando poi la metà di essa, che sarà in D, doue si tirerà la linea perpendicolare sopra il suo centro, che farà AD, & replicata sette volte nella circonferenza formerà la figura proposta de' gli sette angoli.

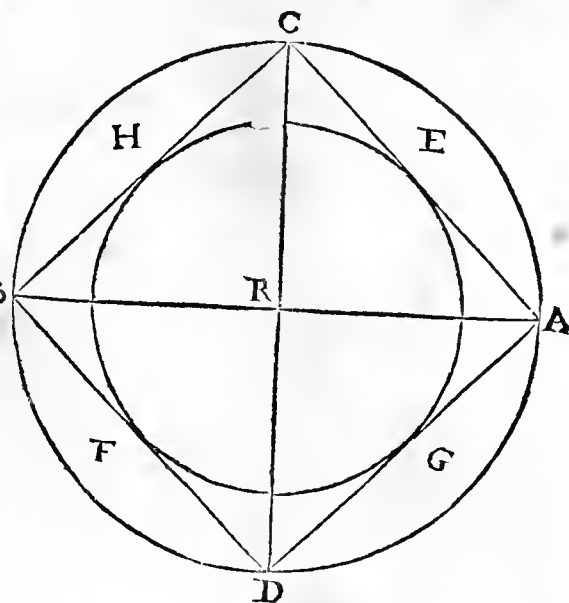


Si potrà ancora per regola generale compartire qual si voglia circolo, in quante parti vorremo, cioè se vorremo formare gli cinque angoli, compartiscasi prima il circolo in quattro parti eguali $A B C D$, e dipoi si compartisca la circonferenza di vna di esse quattro parti, che diremo sia $B C$ in cinque, dellequali parti se ne deuono pigliar quattro, che farà in E , & tirar la linea retta $E B$, che farà vna delle cinque parti di tutta la circonferenza. E per concluderla, se vorrai li sei, ò sette, ouero otto angoli, e quanti si vorrà fare, si compartirà sempre vna di esse quattro parti del circolo, in quel numero di angoli, con che vorrai compartire; e pigliandone poi solo quattro di esse parti, si tirerà la linea diametrale, che sempre farà vna di esse parti, con che anderà comparito tutto il circolo; si come anco si vede nella parte $E D$ per la $D F$, che serue per la figura di sei angoli.

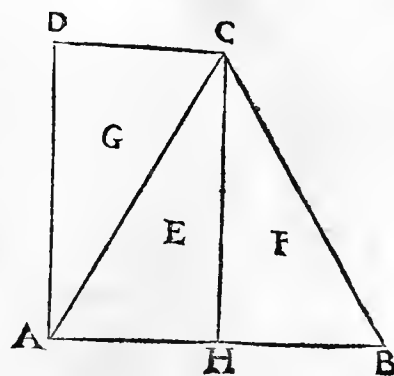


E se ci fusse proposto voler da vna data circonferenza, ò quadro, cauare vn'altra egualmente proportionata per la metà manco, cioè dal circolo $A B C D$ sopra il centro R , cauare vn'altro che contenga la metà della sua superficie; tirinsi le linee diametrali $A B C D$, & i lati del quadro, da vn punto all'altro, come si vede, descriuendosi poi il secondo circolo dentro ad esso quadro $E G$, $H F$, che sarà la metà del primo, che si douea mostrare; & se dentro à questa seconda circonferenza si tireranno le quattro linee, si formerà il secondo quadro, che sarà ancora esso per la metà del primo, & similmente il terzo circolo, che farà la quarta parte del primo.

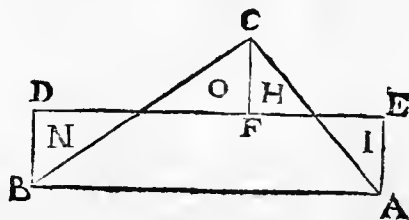
Dal corpo circolare se ne caua, come s'è detto l'angolo retto, che è veramente l'anima di tutte le operationi, che si fanno sì nell'uso de gli strumenti Geometrici da misurare, come anco nell'Architettura, nel fabricare gli edifici publici, e priuati, con quella maggior bellezza, e commodità, che si desidera; e però tutte le forme (benche di lati ineguali, doue si possa da vna parte formar esso angolo retto) si possono co'l mezo di quello proportionare, & misurare.



Si come per effempio si vedrà per li tre differenti angoli, cioè il triangolo di lati eguali $A B C$, si riduce in vn quadro lungo co'l tirar la linea perpendicolare $C H$ sopra la base $A B$, si che in H venga a formar l'angolo retto, e tirando con l'istesso angolo la parte $A D$, & $D C$ eguale alla parte della base $H B$, si formerà il proposto quadro lungo $A D$, $C H$ per essere eguale la base $D C$ alla $H B$, & il triangolo G al triangolo F .

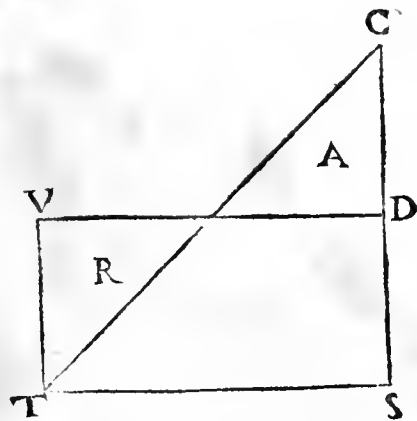


Segue il secondo triangolo di lati ineguali, cioè $A B C$, che diuisa l'altrezza C sopra la base $A B$ in due parti eguali, che farà in F , e trasportando la parte, ouero altrezza di $F C$ alle teste di essa base, cioè in $B D$, & $A E$ ad angoli retti co'l tirar la linea $D E$ si verrà a formare il quadro lungo $A B D E$ eguale al triangolo detto $A B C$ per esser eguale il triangolo N all' O , & H all' I .

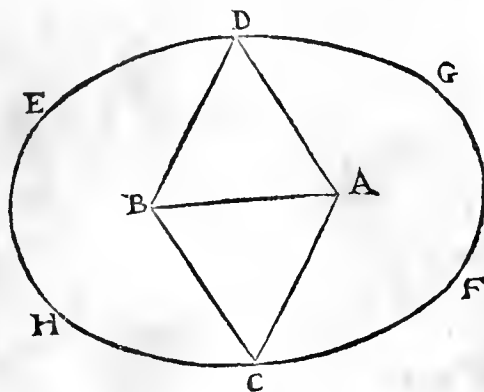


E per

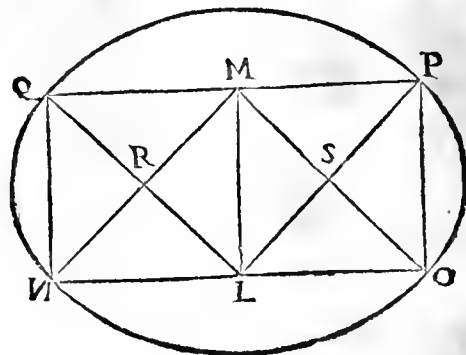
E per il terzo, & vltimo T S C con l'angolo retto S, fendo CT la diagonale del quadro, si compartirà la SC in due parti, cioè in D, e trasportando la DC in TV ad angolo retto sopra la base ST col tirare la DV si verrà a formare il quadro lungo DV TS eguale al triangolo TCS per esser similmente eguali li due triangoli A R.



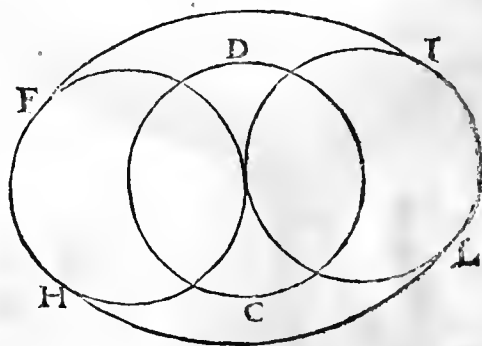
Resta per vltimo mostrare come si formino in quattro modi gli ouati, cioè con li triangoli, e quadrangoli, e cerchi. E prima forminsi sopra la base AB li due triangoli di lati eguali, cioè ABD, & ABC douendosi fare il C centro per tirare la parte del circolo EG, e similmente D per tirare la FH, & BA per le teste HE, e GF.



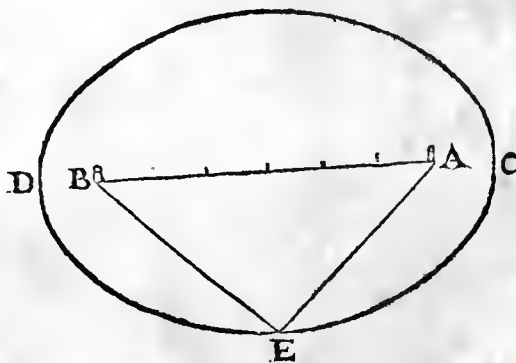
Segue con li due quadri RS da formare il proposto ouato, cioè per la parte della circonferenza PQ si farà il centro L, & similmente per la NOM, & per le teste PO, & QN RS.



E poi il terzo con li tre cerchi per la circonferenza FI, il centro farà C, & per la HLD le teste LI FH vengono fatte da gli stessi cerchi.



Si potrà formare il proposto ouato semplicemente, con vna corda doppia, senza alcuna delle dette offeruanze de' cerchi, ò angoli, cioè compartiscasi sopra vn piano la lunghezza, che se gli vorrà dare, per essemplio farà DC in otto parti, dellequali se ne piglierà sei, che saranno le AB, lasciando da ciascuna delle sue teste, vna, cioè AC, BD doue si ficcheranno li due caucichi, ò chiodi, AB, alliquali si auolgerà doppiamente vna corda sottile, ouero spago ben legato alle sue teste, sì che venga così doppio, lungo lo spatio AD, cioè di parti sette, pigliandosi poi vn'altro caucichio, ò chiodo, & con la sua punta messo nella testa tra esse due corde, si andrà tenendole così tirate, descriuendo la linea DE CD col fare scorrer sempre la detta corda così doppia tra li due caucichi AB, con laquale si verrà a formare sì come piacerà la vera forma del circolo ouato.



Questo è quanto ne occorre dire d'intorno la descrizione de' gli proposti corpi Geometri, & chi vorrà chiaramente vedere le ragioni di tal sua proportion, con le regole del misurargli, sì in superficie, come anco di tutto il corpo, potrà leggere il secondo, & quinto Libro di Cosmo Bartoli in materia del misurare, doue trouerà la chiarezza di tutte le sue parti con molti altri particolari molto vtili sì per la scienza, come per la pratica di quello che segue.

REGOLA PER FORMARE LE PIANTE DELLE FORTEZZE, CON LE SVE MISURE.

C A P. I I.



SOGLIONO essere le regole di non poco giouamento a tutti, per il molto beneficio, che da esse si trahe, e massime da' principianti nelle Fortificationi, con li quali presuppongo al presente ragionare; perche da quelle si viene à possedere il vero fondamento della scienza, & insieme à tener memoria delle parti più notabili, che si ricercano nell'operare; Et concorrendoci la diletatione, si verrà ad apprendere detta scienza, con quella maggior facilità, che si possa desiderare, e particolarmente nel comporre, e descriuere le seguenti piante; atteso che dipendendo queste da' lineamenti, e compartimenti di circoli, sempre, che si saprà la pro-

portione di vna sola di esse piante di Fortezza, ouer corpo di baluardo, si potranno sapere tutte le altre, che occorreranno farli; accrescendole, ò sminuendole secondo il bisogno, come al suo luogo si dirà. Et prima proporremo voler formare vna pianta d'vna Fortezza di lati eguali, si come anco saranno le altre che seguono, cioè che li baluardi venghino egualmente distanti l'vno dall'altro, doue sarà necessario di descriuere vn circolo sopra la carta, ouero altra materia, in cui si vorrà formare essa pianta; & quello egualmente compartire in tante parti, quanti faranno li baluardi, che si vorranno fabricare; & però diremo d'hauer descritto con la punta mobile del compasso il circolo, che per il diametro *AB* si vede, con la linea morta, fatta di punti, ilqual circolo, per essemplio, s'intenda di voler compartire in otto parti per formare otto baluardi, che faranno notate per *LRS* con gli altri, che seguono; e tirate che si haueranno le linee rette, da vn punto all'altro, si faranno formati gli otto angoli, sopra quali si debbono descriuere li suoi baluardi, con quelle misure, & proportioni, che più li possino apportare difesa; sendo però necessario prima deliberare la sorte della misura, con che si vorrà formare, e misurare tutto il corpo della Fortezza; onde per pigliar la più familiare, ci seruiremo del braccio Fiorentino, ouero del passo Vinitiano, ilqual passo contiene tre di esse braccia, & il passo cinque piedi, si come nelli due seguenti disegni si vede per *AB*, misura d'vn piede Vinitiano compartito in dodici oncie, e per *CD* il mezzo braccio Fiorentino; con lequali misure faranno formati tutti li disegni della presente opera. Et hauendo stabilito (come s'è detto) la misura di che ci vorremo seruire, si douerà poi stabilire la lunghezza delle difese, che si vorranno dare à essa Fortezza, cioè quanto dourà essere la distantia dal fianco (luogo delle artiglierie) alla punta dell'angolo inferiore dell'altro baluardo, che gli farà incontro; ilquale deue esser guardato, e difeso da esse artiglierie, dipendendo da questa misura, ouero distantia tutta la perfettione, & imperfettione della Fortezza; perche essendo fatta con troppa lunga difesa, le artiglierie de' fianchi non vi potrebbero fare quella gran passata, che bisognerebbe nelle difese di terra, ò d'altra materia, che il nemico facesse per trauersare, & impatronirsi del fosso, nè meno arriuarebbono le palle di piombo da moschetto messe nelli sacchetti per tirare con le artiglierie, à offesa di esso nemico; come anco all'incontro, essendo fatta la difesa troppo corta (doppo che si doueria fabricare più numero di baluardi) li suoi fianchi verrebbero esposti all'essere imboccati, e per conseguenza ammazzati li Bombardieri da gli archibugieri nimici, che stanno di fuori ascosti, e coperti intorno la contrascarpa, & ancora le piazze de' baluardi verrebbero piccole, & con assai deboli difese, e tanto più facendo à proportion piccolo il fianco, effetti tutti da fuggire, volendo bene, e con ragione fortificare, e massime in piano, & in sito esposto à potente nemico, come del tutto à suo luogo se n'assegneranno le ragioni; e solo al presente diremo, che la detta difesa dal fianco alla punta del baluardo, non vuol'esser meno di passi cento ottanta, che sono braccia circa cinquecento quaranta. Et le più lunghe si faranno ducento di essi passi. e però volendo per essemplio formare gli otto angoli detti di sopra, si farà che ciascuna delle otto parti siano li detti passi cento ottanta, cioè si com partirà per essemplio la *RS* in noue parti eguali, che ciascuna di esse sarà di passi venti, con lequali si noterà la scala *AB* di passa cento, compartendola poi in quelle più minute parti, che si potrà, e per il manco in dieci, come si vede; & questa sarà la giusta, e real misura di detta pianta con la proposta di-

A
Circolo necessario per formare le piante della Fortezza.

B
Piata prima di otto baluardi.

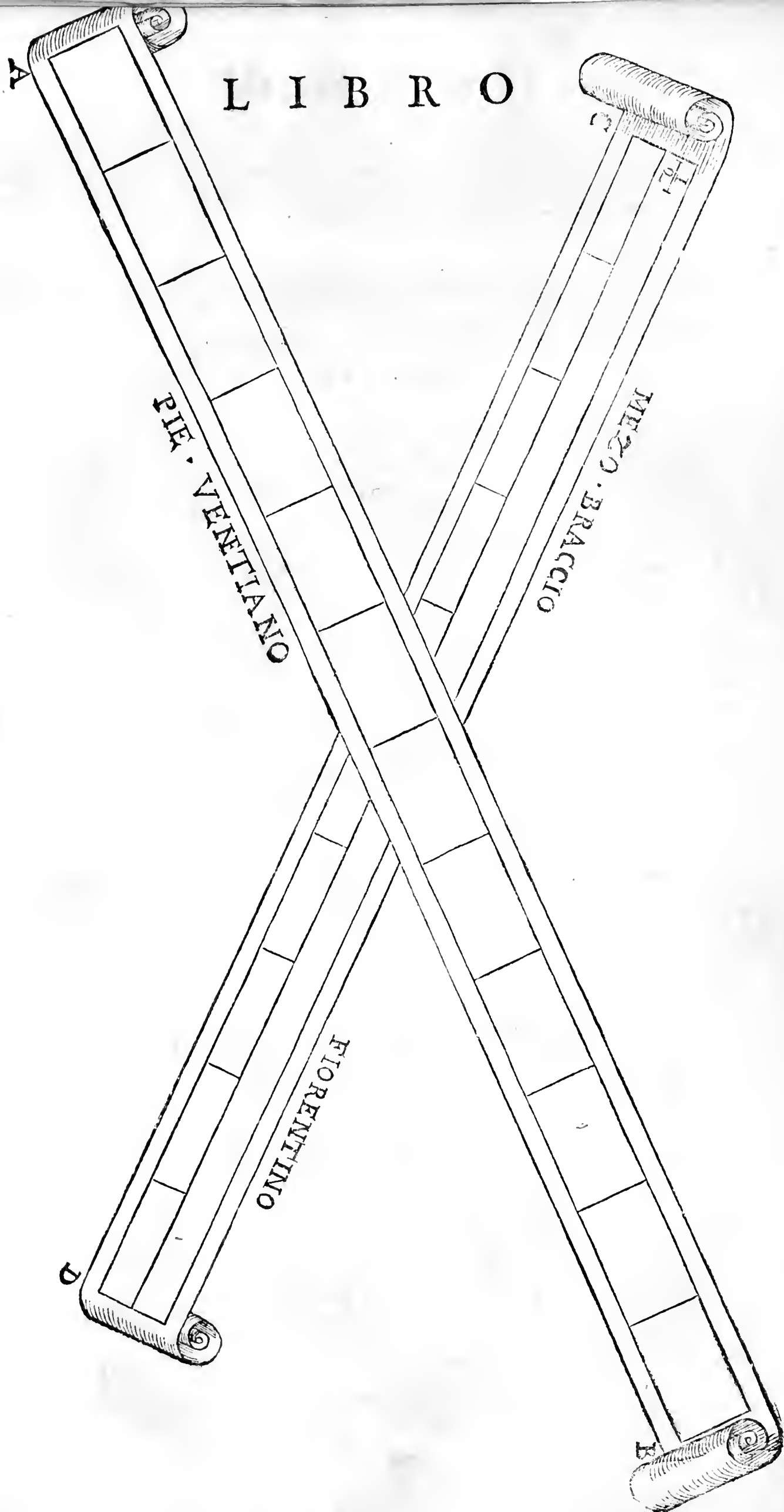
C
Difese, e facilità delle sue misure.

D
Dalle difese formate con proportionate misure, come forme all'offesa ne dipende la perfettione della Fortezza.

E
Difese, e sue imperfettioni.

F
La difesa delle Fortezze non vuole esser manco di 180. passi, nè più di 200.

fesa



feſa di cento ottanta paſſi, per eſſere le dette parti RS eguali, d'ogn'intorno alla ſua circonferenza, & la diſtanza, che deue eſſere dal fianco d'un baluardo alla punta dell'altro HA , che è la lunghezza della detta diſeſa: e douendoli con la propoſta ſcala miſurare, e formare tutto il corpo della Fortezza, daremo principio al baluardo, come capo di eſſo corpo; ilquale v'è formato ſopra tutti gli angoli in queſto modo, cioè. Pigliſi dalla ſcala la lunghezza di paſſi trenta, ouer braccia nouanta, & fermiſi la punta del compaſſo ſopra l'angolo L , e con l'altra da ogni parte ſi notino li punti GH , che farà la larghezza della gola del baluardo, ouero il ſuo angolo interiore LHG , & il ſimile ſi farà ſopra tutti gli altri angoli de' baluardi: pigliando poi vna ſquadretta, ſi tirerà la linea HI pur lunga paſſi trenta almanco, che caſchi nel detto punto H , e faccia angolo retto ſopra la linea, ouer cortina HN , & il ſimile ſi farà all'altro fianco GM ; & ſopra tutti gli altri angoli interiori de' baluardi, tirando ſempre queſte prime linee co'l lapis, acciò ſi poſſino correggere, quando ſi pigliaſſe errore nel tirarle, maſſime per leuar quelle, che non debbono reſtar deſcritte con l'inchiostro, compito che farà il diſegno, ſi come per le linee punteggiate ſi vedrà. E per formare li detti baluardi ſi deue ſempre pigliar la diſeſa delle ſue fronti più lontane dal fianco che ſi potrà, cioè nella lunghezza della cortina, e queſto ſi farà per accreſcere eſſa diſeſa, perche ſendo preſa al mezo della cortina (ſi come ancora ſi può fare nel propoſto ottangolo, e tanto più ne gli altri, che ſeguono) tal parte di cortina, (cioè la ſua piazza di dentro) verrà à fare l'iſteſſo officio, che fa il fianco; e maſſime co'l ſuo caualiere nello ſcoprire, & difendere il foſſo, con la fronte del baluardo. Nondimeno per moſtrare quanta ſia la differenza nel pigliare eſſa diſeſa dal terzo, ò dal mezo di detta cortina, formeremo al preſente li ſuoi baluardi, cauati dal terzo; cioè ſi compartirà ciaſcuna cortina in tre parti, come ſi vede, per la NH in PO , doue poſta la riga ſopra il punto O , & al fine della linea del fianco I ſe ne tirerà vn'altra, che vada in infinito, & ſimilmente dall'altra parte tirando la ZM , e doue ſi interſecarà ſopra la prima Q iui farà l'angolo inferiore, ouero la punta del baluardo MQI . Et per formare le ſpalle, ouero orecchioni, che venghino a coprire quella parte del fianco, doue debbono ſtar l'artiglierie, ſi compartirà la linea MG (che dicemmo eſſer trenta paſſi) in tre parti; due dellequali ſe ne darà per la groſſezza della ſpalla, che farà MY , & vna alla larghezza del fianco YG ; & in vltimo ſi formerà (per ferrare il baluardo) il mezo circolo $X\&$. Ma pigliando la diſeſa dal mezo della cortina come per VT ſi vede eſſer formato l'angolo K , ben che alquanto più acuto dell'altro primo, ſi potrà per ciò comportare, e tanto più quando la Fortezza ſi faceſſe con ducento paſſa di diſeſa; doue che verrebbe la contraſcarpa del foſſo ſpazzata dal fianco, che nella diſeſa cauata dal terzo non ſi può, ſi come ſi vede per $\approx \sigma$; ilqual foſſo ſi deue formare in queſto modo, cioè, ſi faccia largo, incontro l'angolo Q del baluardo, paſſi trenta, che farà Ω , e potendo far, che la contraſcarpa $\approx \sigma$ venga ſpazzata dal fianco, ſi tirerà a tal ſua dirittura; ma non ſi potendo, ſi farà almanco paralella alla fronte Q &, ſi che la parte $M\pi$ non ſia più ſtretta dello $Q\Omega$, che ſaria affai più imperfettione, che non eſſere tal parte ſcoperta, ſendo guardata dalle altre piazze, & caualieri di ſopra.

G
L'angolo interiore del baluardo, come ſi faccia.

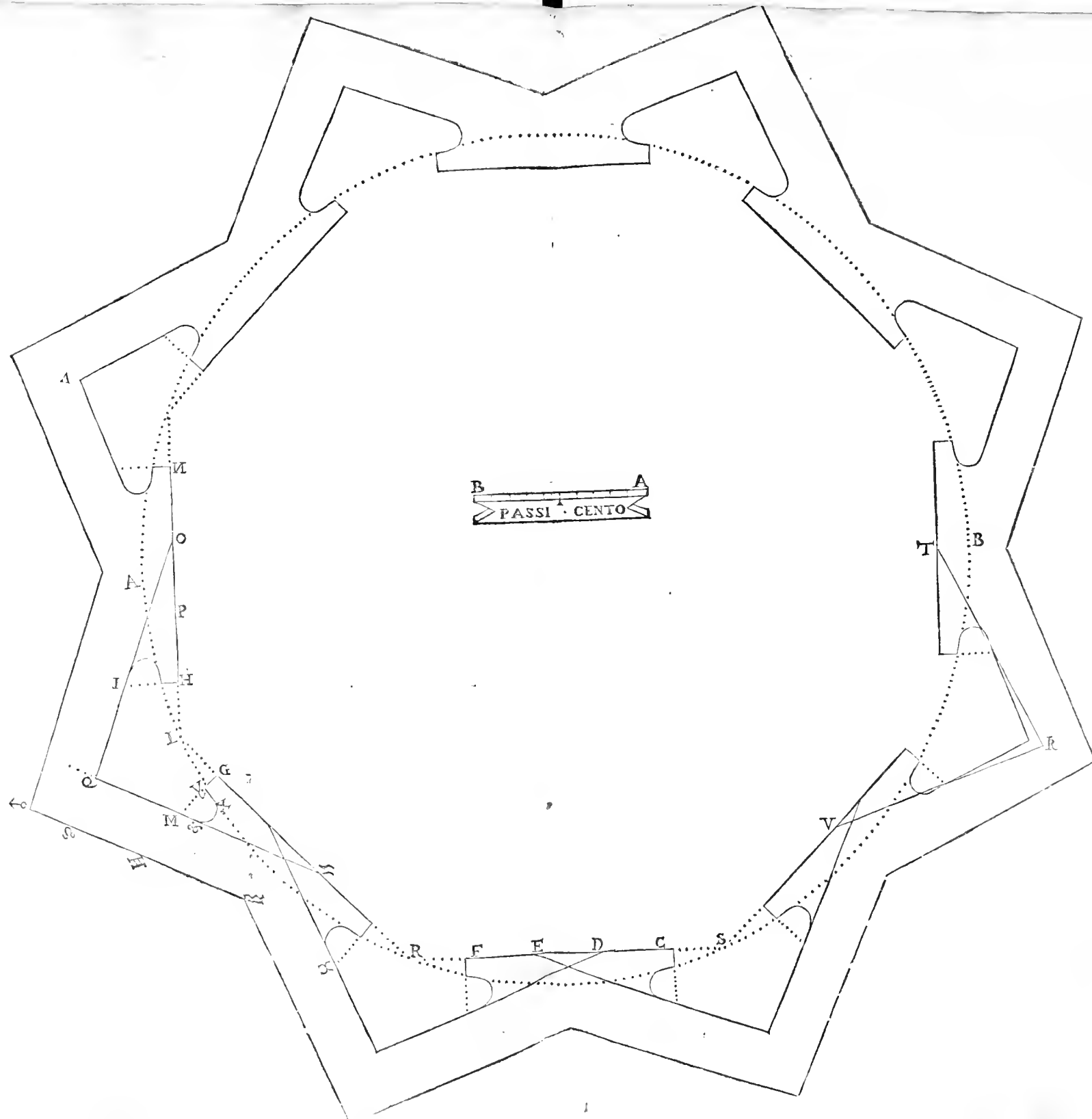
H
Diſeſa del baluardo, doue ſi deue pigliare.

I
Frôte del baluardo formata per la interſeccioni di due linee.

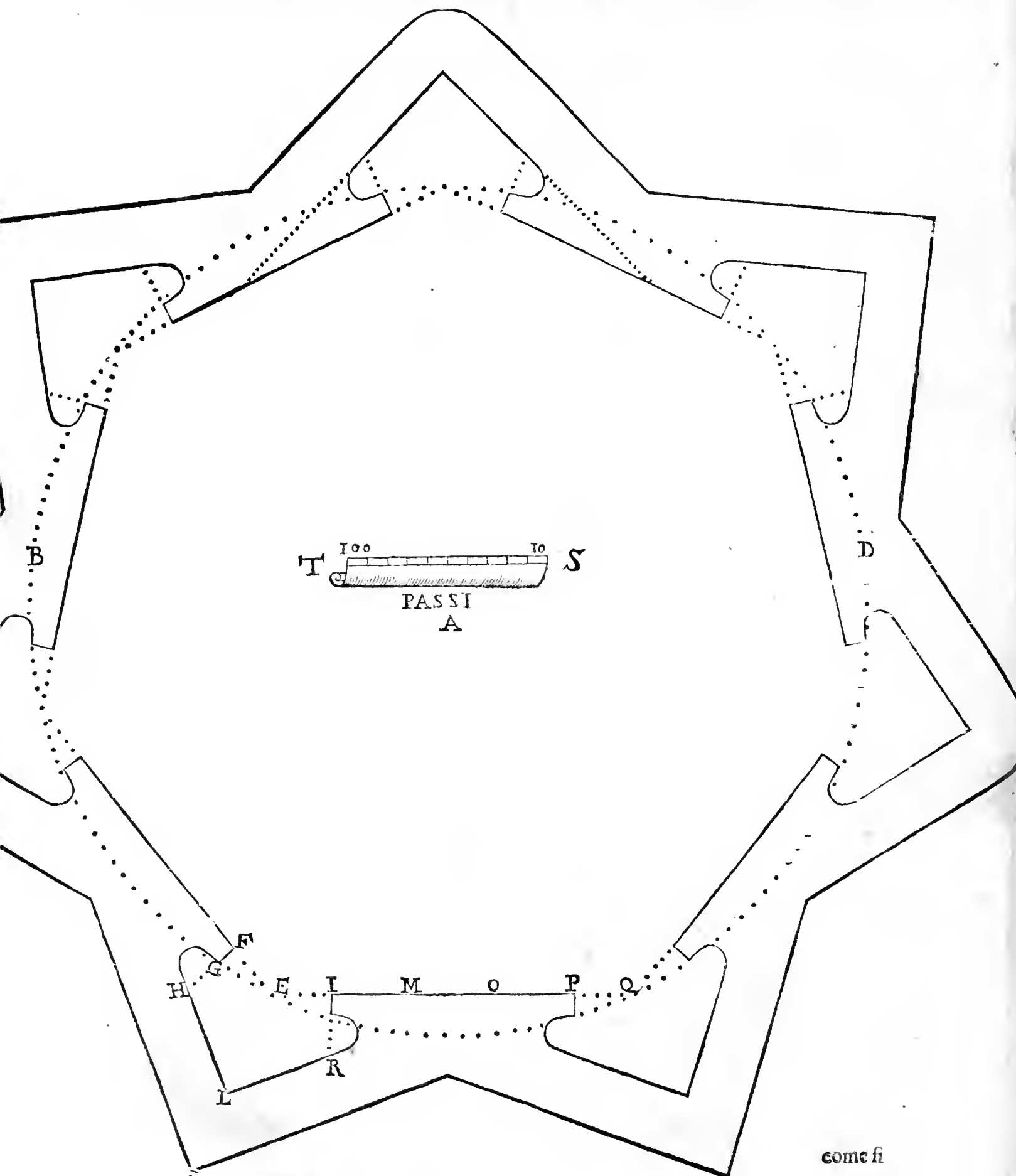
K
Spalla, e frôte del baluardo, come ſi deue formare.

L
Diſeſa della contraſcarpa, & ſue conſiderationi.





SE vorremo formare il sett'angolo, ouero vna fortezza con sette baluardi, si potrà senza alcuna alteratione (saluo che di pigliar la difesa al mezo della cortina) vfar le precedenti misure assegnate a gli otto angoli, per esser questa forma composta di angoli, che si possono chiamare ottusi, come faranno tutti dal settimo in sù atteso, che nel sesto, e nel quinto, che seguono a basso, li suoi baluardi verrebbero troppo acuti, e di fronte molto lunga, che apporterebbe non poca imperfettione alla Fortezza; e per ciò essequire si descriua sopra il centro *A* il circolo *BD*, compartito in sette parti



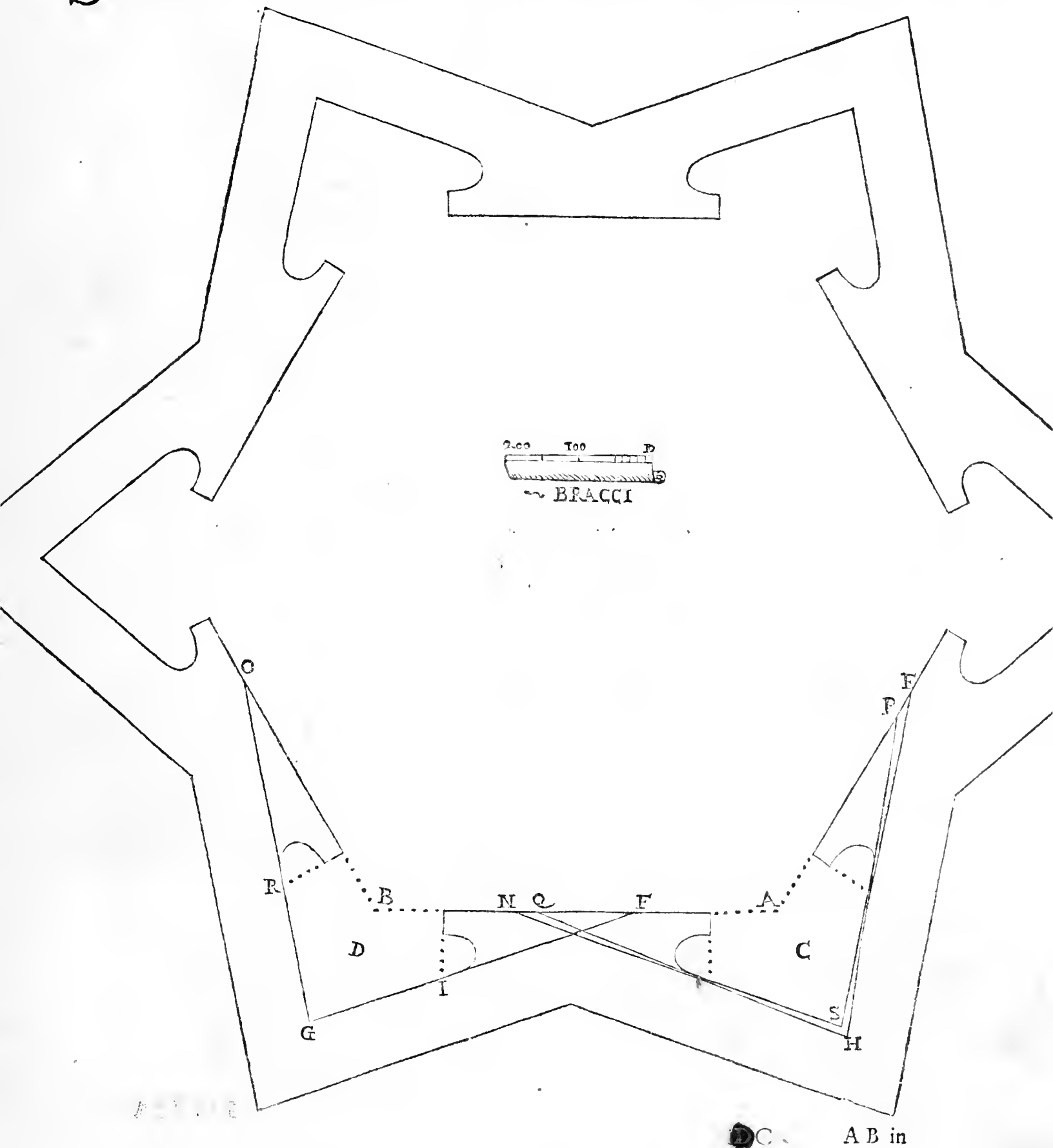
come si vede, proponendo voler far lunga la sua difesa, cioè dal fianco alla punta del baluardo oppo-
 sito, di passi cento nouanta; e douendo formare la sua scala si compartira vna di esse sette parti in di-
 cinoue, e ciascuna di esse verrà ad essere passi diece; perche moltiplicato diece via dicinoue fara cen-
 to nouanta, che è la difesa di già proposta, con laquale noteremo da vna parte, ouero nel mezo della
 pianta, la scala ST di passi cento, che sarà diece di esse parti; e volendo formare li baluardi si noterà
 da' due lati l'angolo interiore di passi trenta, come s'è detto, e si vede per E FI, formando con l'istef-
 sa misura le linee, che fanno l'angolo retto del fianco FH, & IR sopra la cortina PI, seguendo
 il resto con le di già dette misure, e proportioni.

M
 Difesa del
 festino an-
 golo.

PIANTA DI SEI ANGOLI. CAP. IIII.

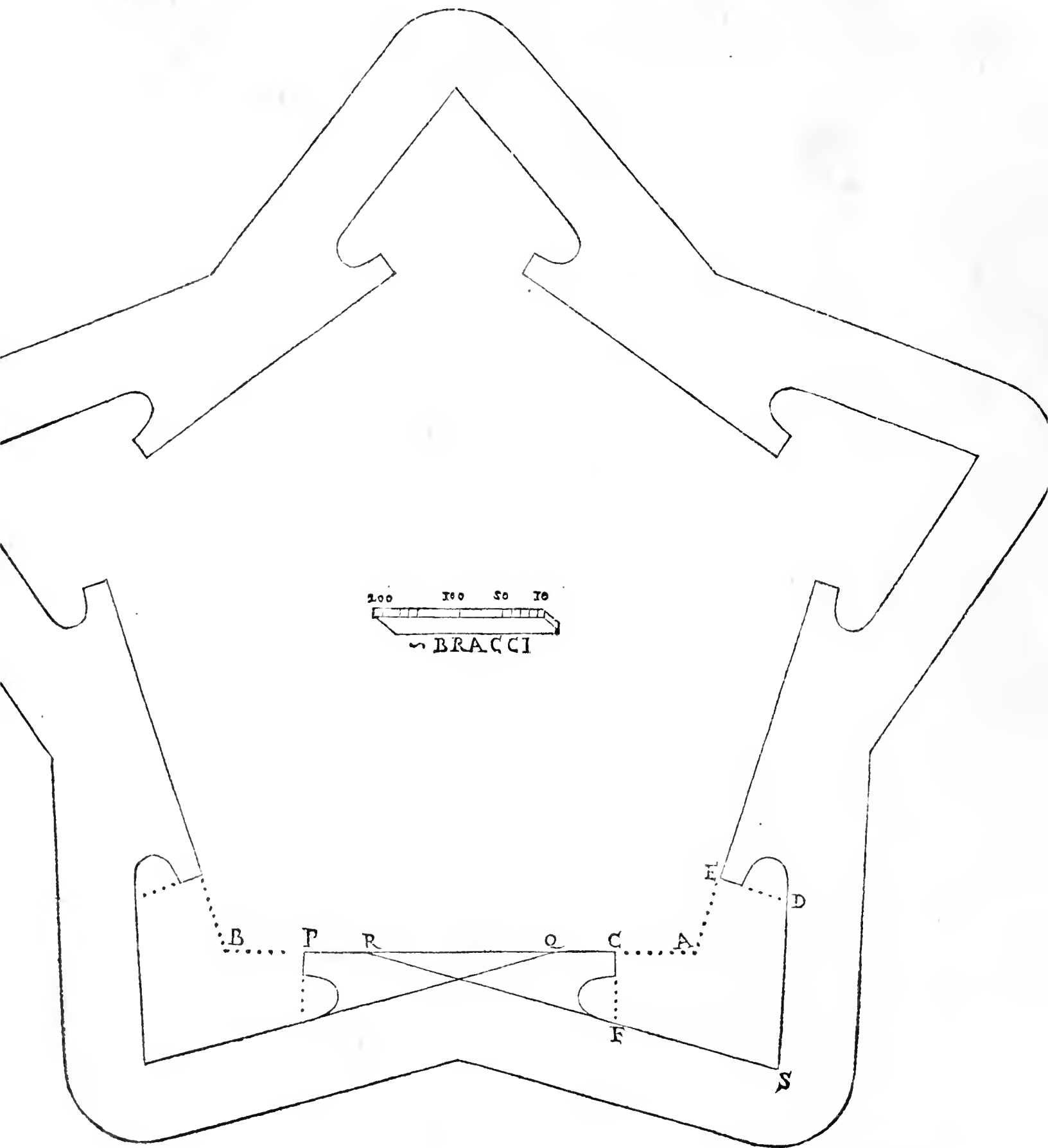
SE la Fortezza sarà fabricata con sei baluardi, e che la lunghezza della sua difesa debba essere di
 braccia cinquecento cinquanta, si douerà compartire vna delle sue parti, che per essemplio, sarà

N
 Difesa del se-
 sto angolo.



O
Difesa della
fröte dal ter-
zo della cor-
tina.

AB in vndici, che ciascuna farà braccia cinquanta, si che con quattro di esse parti si potrà fare la scala di braccia ducento; e per formare li baluardi proporremo voler pigliar la difesa dal quarto della cortina, che farà FO descriuendo la fronte G, benché si possa anco pigliare detta difesa dal terzo PQ formando la fronte H, & si acquisterebbe lo spatio PF doue potria stare di più vn pezzo d'artiglieria, per tal sua difesa; nondimeno l'angolo H verrà alquanto di troppa acutezza. Ma douendosi fabricare quella parte, che viene scoperta dal nemico, con la semplice terra, & alquanto circolare per maggior sua sicurezza, si potrà comportare tal sua acutezza, & tanto più venendo la sua muraglia da basso, coperta dall'altezza della contrascarpa, come al suo luogo si dirà.



PIANTA

PIANTA VLTIMA DI CINQUE ANGOLI.

C A P. V.



QUESTA pianta si può chiamar l'ultima di quelle, che si debbono fortificare, atteso che la forma quadrata, e massime la triangolare, per l'ultimo corpo formato solo con tre linee, non si possono, nè si debbono fortificare, se già non occorresse fabricare Forti campali fatti con la semplice terra, per impedire il passo delle strade, e de' fiumi, nel volere assediare vna Fortezza, ouero fortificare vn sito montuoso, non esposto se non a batterie da mano, si come al fine del secondo Libro si mostrerà. E per formar questo quinto angolo proporremo voler fare le sue difese lunghe braccia cinquecento venti, benché quanto più esse faranno lunghe ne gli angoli acuti, tanto più si potranno far venire le piazze larghe, e le fronti de' baluardi ottusi; ma non già debbono esser di maggior lunghezza, che di braccia sessanta, ouero passi ducento, come s'è detto. Però formisi la scala per laquale si deue compartire in tredici parti vno de' lati del detto angolo, ilquale sia il segnato *AB*, & ciascuna di esse farà braccia quaranta, formandone la sua scala. In quanto poi a formare li baluardi, e fuggire quell'acutezza de' gli angoli, che per natura apporta la soprascritta forma, si potrà tirare la prima linea del fianco *CF* di braccia ottantaquattro, cioè di passi venti otto, e pigliar la sua difesa dal quinto, che farà *PR*, *QC* formando la fronte *FSD* sopra l'angolo interiore *ACE*. Benché si debba auuertire di non ristringere mai il fianco se non per necessità, douendo essere di passa trenta, come s'è detto, per cauare tutti quei seruitij, che si dirà nel seguente Dialogo.

P
Imperfettione del quarto, e terzo angolo.

Q
Difesa del quinto angolo.

R
Il piano con la spalla si potrà per necessità far passa 28.

DEL COMPARTIMENTO DE CIRCOLI.

E PROPORTIONI, CHE SI RITROVANO NELLE

DIVERSITA DE GLI ANGOLI.

C A P. VI.



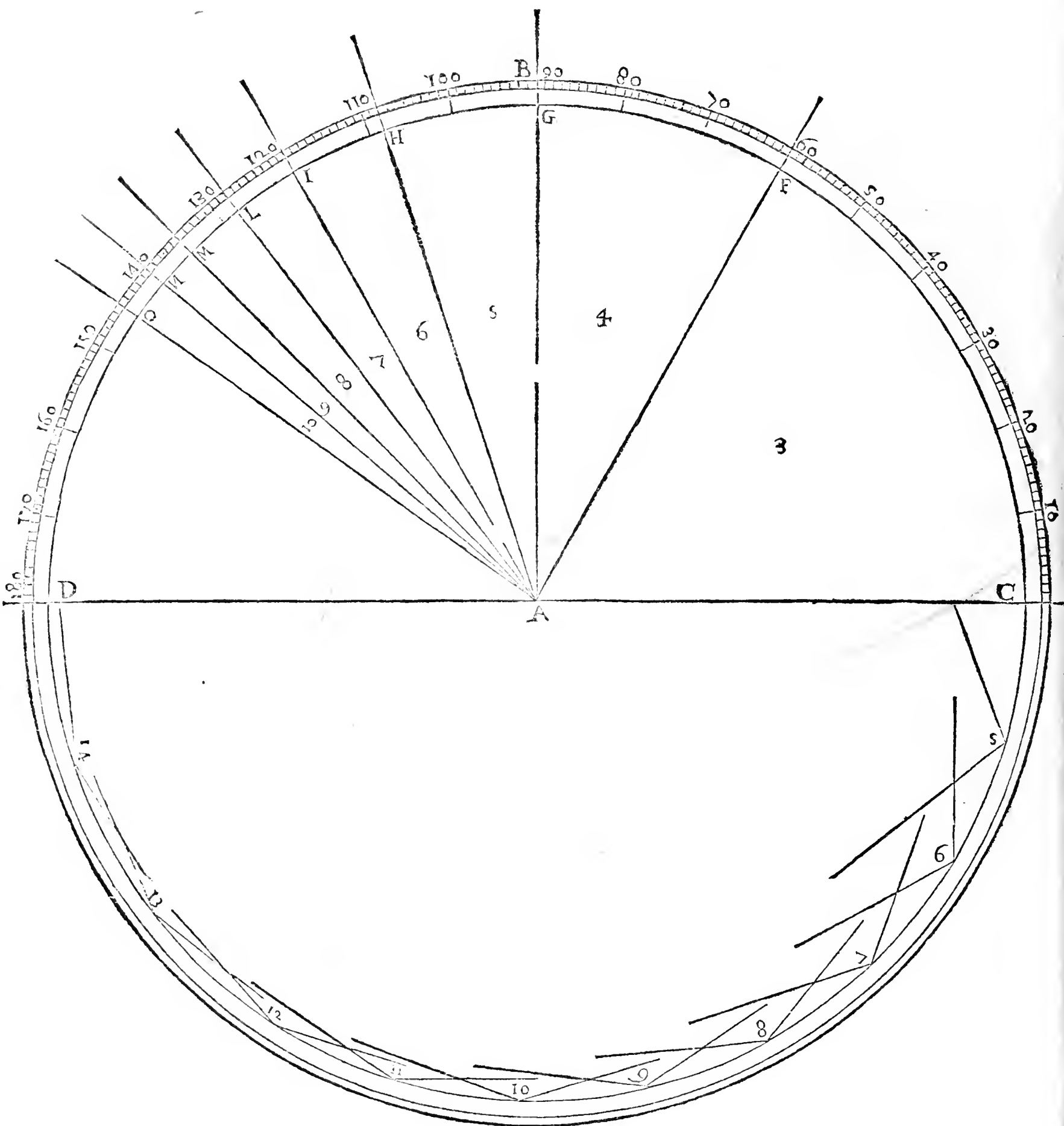
DALLA proportione, che si trouerà essere ne' compartimenti de' corpi sferici formati con vna semplice linea descritta d'intorno al suo cētro, si cauerà sempre senza alcun'errore la proportione di qual si voglia altro corpo, ò superficie, dipendendo il tutto da' compartimenti cauati da essa sua circonferenza; perche essendo eguali, ò ineguali tra di loro, verranno proportionatamente sempre simili tutti quelli, che da essi dipenderanno: benché di maggiore, ò di minore grandezza, come più piacerà, conforme però alle misure della scala, che si farà nel formare li disegni, ouero essequire l'opera, che andasse fatta reale. E perche al presente ne occorre trattare delle diuersità de' gli angoli, che possono occorrere nelle Fortificationi, nel situarsi sopra li baluardi, sarà necessario l'hauere cognitione della diuersità, che si ritroua fra di loro, e conoscere per theorica le perfettioni, & imperfettioni, che possono apportare in atto pratico; e per essequir formisi il detto circolo sopra il centro *A*, si che la sua circonferenza sia la *CD*, la metà dellaquale si compartirà in cento ottanta gradi, che sarà quella parte del Zodiaco *DGC*, che stà sopra il nostro Orizzonte, e compartendo meza tal circonferenza in tre parti, e tirata la linea al suo centro, si hauerà formato il triangolo di lati eguali, notato per 3, che farà *AFC*, cioè di gradi sessanta sopra esso Orizzonte *CD*, e compartendolo in due si formerà il quadro con l'angolo retto segnato per 4, che farà *AGC* di gradi nouanta, & il quinto angolo farà *ACH* di gradi cento ottanta; il sesto angolo farà *ACI* di gradi cento venti; il settimo *ACL* di gradi cento venti otto, e l'ottauo *ACM* di gradi cento trentacinque; e quanto poi al nono, decimo, & altri, che seguono, si potrà con tal'ordine di compartimenti, e numeri, sapere la forma, e natura di tutti gli altri, che ne possono occorrere; si che venghino in vltimo con le sue due linee a farsi tanto ottusi, che si conuerta in vna sola retta, & eguale al detto suo Orizzonte, che farà al fine de' gradi cento ottanta. Potendosi ancora vedere nell'altra parte sotto esso Orizzonte *CD* gli angoli cauati da tutta la circonferenza di esso circolo, e notati co'l suo numero, cioè dal quinto, sino al quarto-decimo eguali nelle loro basi a' primi detti di sopra; co'l mezo de' quali, e de' sudetti gradi si potrà sempre fondatamente, non solo nelle dispute, ma nelle operationi determinare le difese della Fortezza senza alcun'errore.

S
Compartimenti di circoli, & perfettioni de' gli angoli.

T
Angoli di diuerse forme, con li suoi gradi.

V
Gradi de' gli angoli, e sua notitia necessaria.

C 2 STRUMENTO



P R I M O. 17

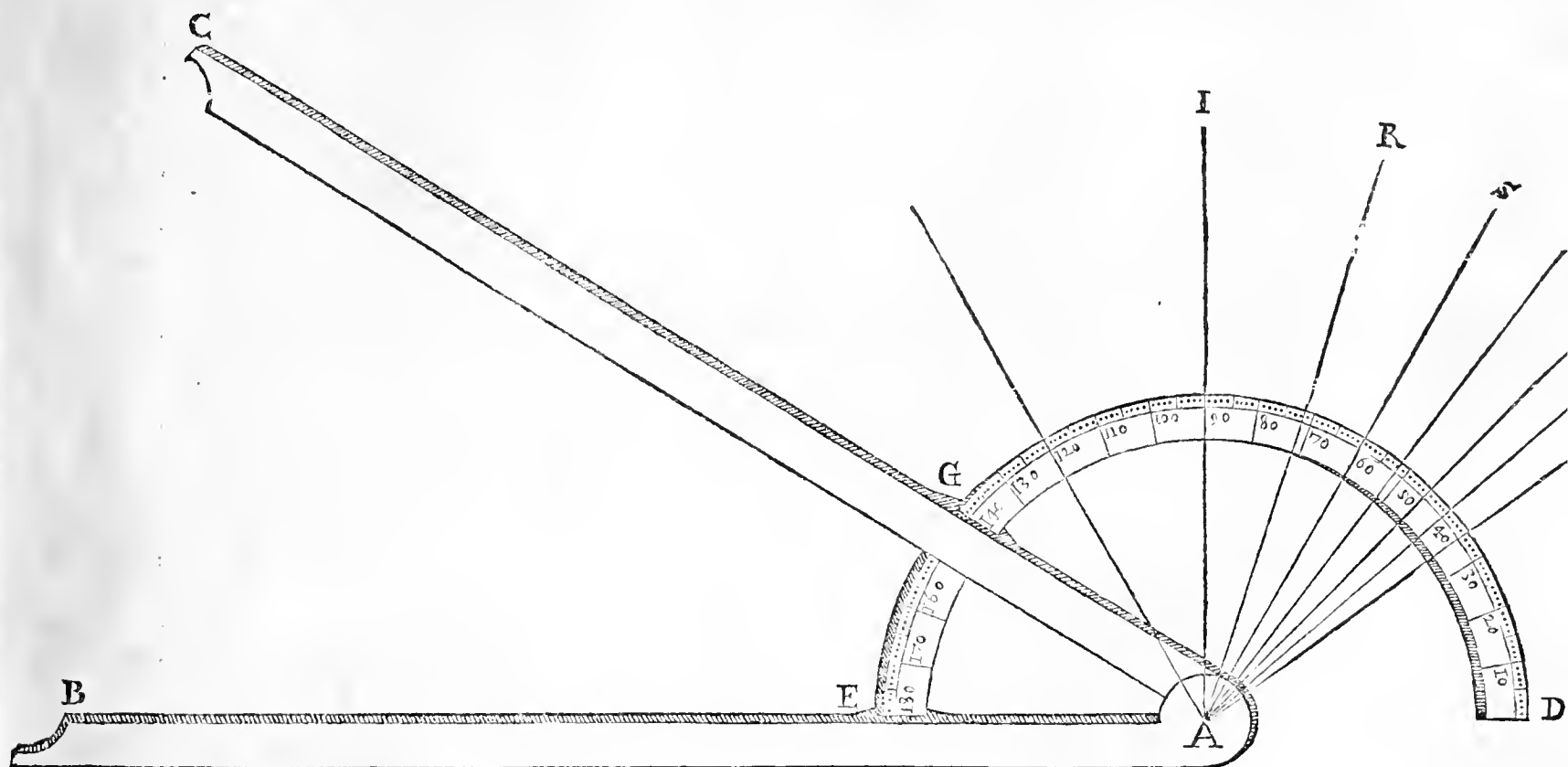
STRUMENTO DA PIGLIARE GLI

ANGOLI, E TRASPORTARGLI IN DIVERSE GRANDEZZE. CAP. VII.



SARÀ l'istrumento proposto vna squadra zotta, ouer mobile, come nel seguente disegno per ABC si vede, laquale deue esser fabricata di ottone, e con molta diligenza composta, cioè fatta con due righe a modo di compasso congiunte insieme nelle teste, ouero centro A; doue alquanto lontano deue esser commesso il semicircolo DE compartito in cento ottanta gradi, che sarà eguale al sopra scritto, doue si potranno vedere tutti gli angoli, come s'è detto, e si vede nel presente disegno. Auertendo, che la testa del semicircolo E sia incassata, e ferma immobile nella grossezza della parte AB, & l'altra AC si

X
Squadra zotta, con la sua fattura.



farà passare per il vacuo G, si che allargando la parte AC venga il detto semicircolo a scorrere per insino al fine della sua testa D, & essendo A centro, & AD la metà del diametro DE, la proportion che hauerà l'angolo AGE nell'aprire, e ferrare la parte AC, sarà sempre l'istessa dell' ABC; sendoui solo differenza la grandezza dello strumento, che mostra l'angolo in maggiore, ò in minor forma, benché per la proportion delle sue misure sia sempre vn'istesso, & nelle occasioni apporterà il commodo di trasportare li disegni di grandi in piccoli, ouero di piccoli in grandi, conforme a esse misure, non occorrendo saper' altro, che il numero delli gradi della sua base EG, che senza alcun'errore, ne mostrerà la forma dell'angolo contenuto sopra il detto centro A, acciò si possa trasportar da vn disegno all'altro, ò tirare le corde d'vn baluardo, ouero tutto il corpo della Fortezza, che si volesse fabricare, nel disegnare li suoi fondamenti; e per esemplo diremo voler al presente formare l'angolo retto, però si allargherà la parte mobile C, per insino al segno I, si che venga sopra la linea AI, cioè al fine dell'inuanta gradi, & si hauerà formato il detto angolo retto ABI, si come ancora aprendola per insino R a gradi cent'otto, cominciandosi però a numerare dalla parte E si hauerà il quinto angolo, & in S il sesto; e con tal'ordine si essequiranno tutti gli altri, che occorreranno, potendo per via de' numeri sapere la forma, e la natura di detti angoli per poterli fortificare.

Y
Il modo di trasportare li disegni, e ridurli proportionatamete in diuersi grandezze.

LIBRO

COME SI DEBBONO FORMARE LE

PIAZZE, ET LE DIFESE DELLA FORTEZZA.

C A P. V I I I.

A
Difesa delli
fianchi prin-
cipalissima-
nelle Fortez-
za.

B
Membri del-
la Fortezza
assomigliati
à quelli del
corpo huma-
no.

C
La Fortezza
deue essere
formata con
forme alle
moderne of-
fese, & non
all'uso antico.

D
Difesa che
debbono fa-
re le canno-
niere del fian-
co.

E
Cannoniere
del fianco, e
come si for-
mino.

F
Vna canno-
niere del fian-
co deue sem-
pre restare si-
cura dall'of-
fesa del ne-
mico.



DE R formare le parti interiori della Fortezza, si mostreranno li due seguenti baluardi, che faranno eguali all'ottangolo detto di sopra (benche di forma maggiore) e questo per poter vedere più distintamente le misure, & proportioni delle sue piazze, e difese; e massime quelle delli fianchi, doue debbono stare l'artiglierie; poi che come parte di molta importanza non ci si vserà mai tanta diligenza, che basti, essendo questi gli occhi del baluardo, che è capo del corpo della Fortezza, peroche perdendogli, ò restando impediti, non potrebbe scoprire il nemico per offenderlo, & tenerlo lontano; onde potrassi assomigliare essa Fortezza al corpo humano, che formato proportionatamente con li membri gagliardi hauerà sempre molta forza nel difendersi; e però s'intenderà il baluardo come capo, li fianchi come occhi, le piazze delle artiglierie, come braccia, le cortine come corpo capace da contenere in se tutte le parti interiori, & necessarie per mantenersi, & in vltimo le sortite faranno le gambe. Si che dato a vn così fatto corpo tanto spirito, che gli basti a conseruare le sue forze (che sarà quel numero di soldati, & monitioni, che al suo luogo diremo) ver- rà a riceuere la sua maggiore perfettione. Et per non errare in alcuna parte nel formare esso corpo, ci doueremo gouernare non solo con la ragione, & proportioni delle materie; ma con l'esperien-za delle offese riceute da potente nemico, contro lequali anticipando le difese, facil cosa farà a conser- uarsi. Nè ci seruiremo dell'uso offeruato da quelli, che hanno per li tempi passati fortificato, con tan- ta spesa, e poca difesa, e massime contro le batterie: Nè manco offerueremo tante, & così diuerse opi- nioni scritte da altri Autori, ma si bene ne piglieremo vna sola per la migliore, come del tutto se ne addurrà le ragioni nel Dialogo posto nel fine di questo Libro; Bèche per l'ordinario soglia hauere più credito quello, che vien fatto con l'autorità dell'uso, che quello, che si doueria fare con la esperien-za delli successi. Nondimeno l'huomo sauiou deue sempre pigliare la buona parte, e senza passione alcuna lasciarsi guidare non dall'vfanze, ma sì bene dalla ragione. E per descriuer le parti interiori della proposta Fortezza, si sono formati li detti due baluardi **AB**, con la larghezza del suo fosso, e contrascarpa **MO**. Et prima per mostrare la grossezza, che deue hauere la muraglia d'intorno a essi baluardi, e cortine, si tiri vna seconda linea parallela alla prima (che si disse nel descriuere le dette piante) & lontana per il più, tre braccia, che tanto proporremo sia la grossezza di essa muraglia; e per formare dipoi il fianco si tirerà la linea **IE** parallela alla parte di fuori **NG**; & lontana braccia ven- ti vno, che farà la grossezza delli merloni **TV**, che debbono coprire le cannoniere **IFD** con tut- ta la piazza **KL**. E per fare esse cannoniere si deue auuertire, che le artiglierie della piazza **IE** di esso fianco, non debbono scoprire altro, che la larghezza del fosso, che farà la parte opposta della contrascarpa **ML**; però si formerà prima quella vicino alla cortina, tirando la linea del segno **I**, che termini nell'angolo della contrascarpa **M** (come per la punteggiata si vede) notando solo quel- la parte, che viene nella grossezza del merlone; dipoi si tirerà vna seconda linea verso la spalla, lonta- na dalla prima circa tre braccia, che si intersechi sopra il mezo di essa prima tanto, che scopra la lun- ghezza della cortina, e si verrà hauer formata la cannoniera **IN** larga in bocca da ogni parte per il manco vn passo, ouero conforme a quanto verrà per iscoprire la detta parte della contrascarpa **M**; & nel mezo doue esse linee saranno intersecate, si allargherà (per lo più) due piedi, che farà la lar- ghezza della sua gola, & il simile si farà nel formare la seconda cannoniera di mezo, cioè la prima li- nea **F** deue corrispondere, ouero scoprire il detto angolo **M**; la seconda, che sarà nel mezo doue- rà similmente scoprire la detta larghezza, & per il manco la metà della lunghezza della cortina; & per la terza, & vltima cannoniera vicino alla spalla, si douerà tirare la linea **DG**, che corrisponda appresso l'angolo **Q** del baluardo **A**, almanco dieci passi dentro la scarpa di sopra, che farà in **&**. Douendo la dirittura della gola **GC** del fianco terminare al segno **P**, & far la bocca della detta cannoniera di fuori **G** almanco larga vn passo, e che dalla parte più larga di dentro **E** si possa con l'artiglieria scoprire similmente la metà della cortina, con la fronte del baluardo opposto, ma solo terminare doue è il segno **&**, acciò l'angolo **Q** resti con lo spacio **Q&**, e che l'altezza del ter- rapieno venga a coprire la detta cannoniera doppo il ritiramento della sua scarpa; atteso, che pian- tando il nemico l'artiglierie fuori della contrascarpa per quanto è la larghezza del fosso incontro il segno **L** non possa scoprire essa cannoniera **G**, cosa, che in alcun modo, non deue mai poter fare, douendo esser quella, che si deue sempre conseruare per la difesa della fronte **PQ** nel battere in batteria, & offendere esso nemico, quando che con la zappa, ò altro se gli cacciasse sotto: Effetto che ancor

ancor deue fare la cannoniera , che si douerà fare in barba sopra la spalla . In quanto poi al volere scouare con queste cannoniere la dirittura della contrascarpa O M questo succederà molte volte diuersamente, conforme però alla natura de gli angoli, sopra liquali si fortifica, se già non si volesse fare il fosso stretto incontro la spalla, & largo verso la punta del baluardo; opera, che per molte cause non staria bene; benché in questa pianta particolarmente la detta contrascarpa possa venire scouata dal fianco, se però le fronti delli suoi baluardi pigliassero la difesa dal mezzo della cortina, come si disse potersi fare, & si vede per l'angolo Q delle due linee punteggiate . Et perche si vegga chiaramente ancora il disordine, che seguirebbe, quando si volesse sempre fare, che la contrascarpa venisse parallela alla fronte (cioè che la M O fusse scoperta dal fianco, sì che potessero le sue cannoniere scoprire l'angolo O) dico che farebbe necessario far il tiro I O X, & incorrere in tre notabilissimi disordini; cioè prima si verrà ad allargare il doppio più la bocca della cannoniera N; secondo indebolire il merlone T; terzo, & vltimo, che è di assai maggiore importanza, si verrà a dar com modo al nemico, che stando coperto nella lunghezza della contrascarpa, & larghezza della spianata X M, potrà prima con li moschettieri bersagliare, & ammazzare li bombardieri, & con l'artiglierie poi, hauer quel tanto più commodò da potere imboccare, & rouinare li fianchi, potendole piantare così da vicino, e con tanto maggiore spatio, onde si vede manifesto, che faria disordine grandissimo senza vtile alcuno, massime potendo tal parte di contrascarpa esser scoperta, e difesa da i caualieri, & altre piazze di sopra, come si dirà . E per tornare alla fattura di detta pianta, si douerà auuertire, che nel formare la grossezza de' due merloni T V; Il primo segnato T vuole essere il terzo più grosso, che non farà l'altro V, come quello, che assai più viene esposto all'esser scoperto, & offeso dal nemico; E però nel formare la piazza di esso fianco si douerà tirare, come s'è detto, la linea di dentro E I, laquale deue essere più lunga di quella di fuori N G per il manco braccia noue, cioè sei almanco ne deue risaltare dentro la cortina, e far l'angolo I, e tre braccia verso la spalla E. Et questo si fa, accioche li bombardieri habbino in tal luogo spatio comodo di poterci stare, & maneggiare li pezzi con le manouelle; la larghezza di tutta la piazza K E si farà al più braccia trenta, & la lunghezza dall'altra parte L K verrà circa a quarantasei, per allungarsi la linea I L nella testa L, douendo esser tirata alla dirittura dell'angolo M, accioche la cassa del pezzo dell'artiglieria non possa nel ritirarsi vrtare nella muraglia . Deuesi poi disegnare la strada L H, che passa sotto il terrapieno larga braccia noue, & in vltimo la sortita R S, laquale si farà sopra l'istesso piano della piazza doue si descenderà nel fosso, per il diritto della gola G C, cioè da alto l'entrata farà K S, & da basso in R farà l'uscita con la porta G, sotto la cannoniera, e nel più coperto luogo della Fortezza . Per laqual sortita doueranno poter passare non solo gli huomini a cauallo, ma ancora li pezzi delle artiglierie; però bisogna che sia commodà, facile, e sicura per potere essequire li seruitij di maggior' importanza, come sono il sortire in tutte le occasioni fuori, e dentro della Fortezza, per la difesa del fosso. Et formate, che si haueranno le cannoniere, strade, piazze, e sortita, si tireranno le linee parallele lontane due braccia in circa, che farà la grossezza del muro, che deue circondare esse piazze per sostentare il terrapieno. Et queste muraglie di piazze, e strade coperte s'intendono farsi nelli fianchi, fatti con due piazze, cioè la bassa, & alta: benché queste a molti non piacciono, credendo essi, che sia assai più vtile, e di manco spesa il farne vna sola; nondimeno per le ragioni, che si diranno nel Dialogo al quartodecimo Capitolo; spero saranno riconosciute tali opposizioni molto dannose per la difesa, che ne apporta vna sol piazza. Et però si douerà fare elezione della migliore opinione, allaquale mi rimetto sempre.

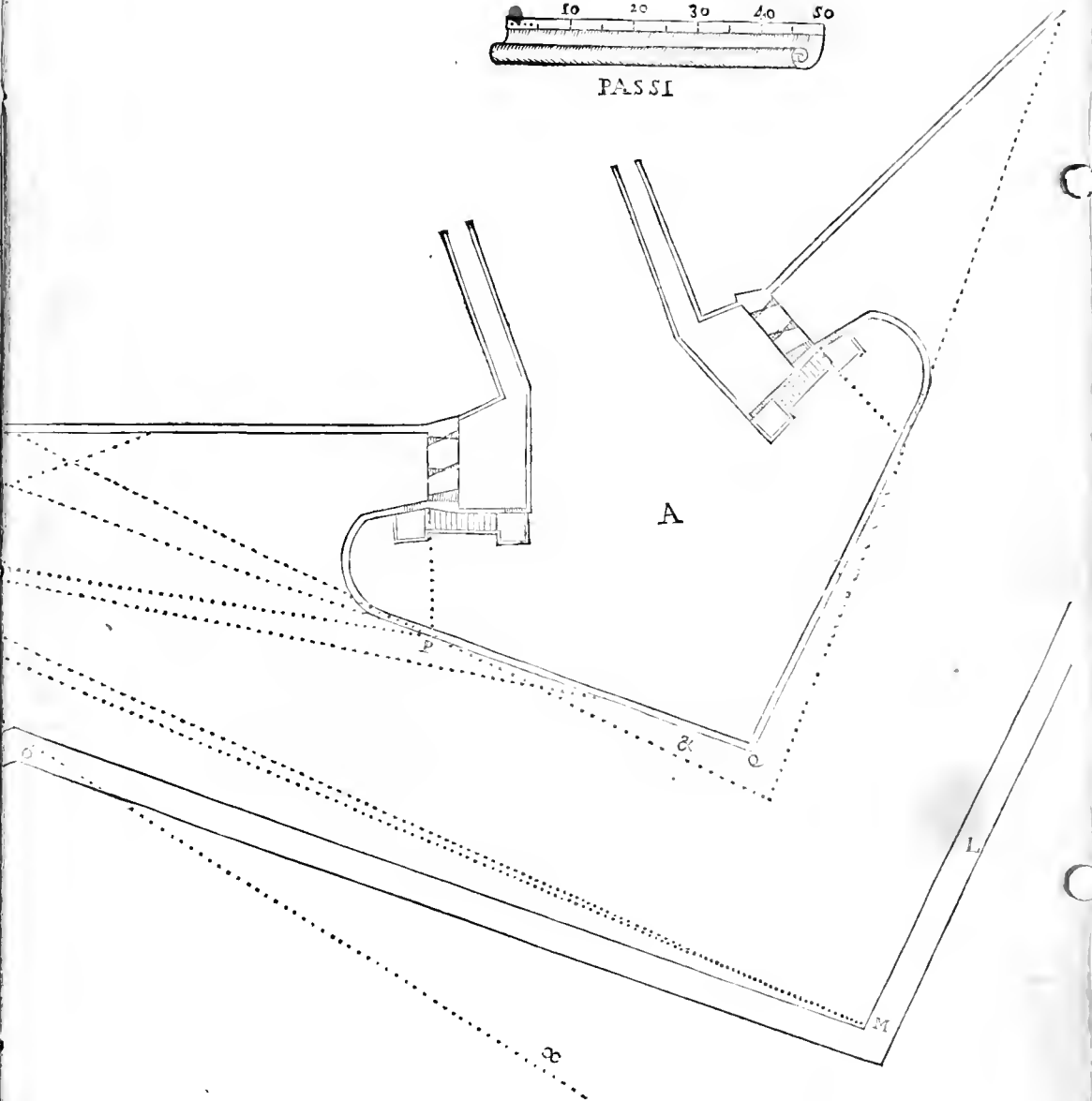
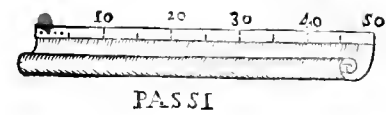
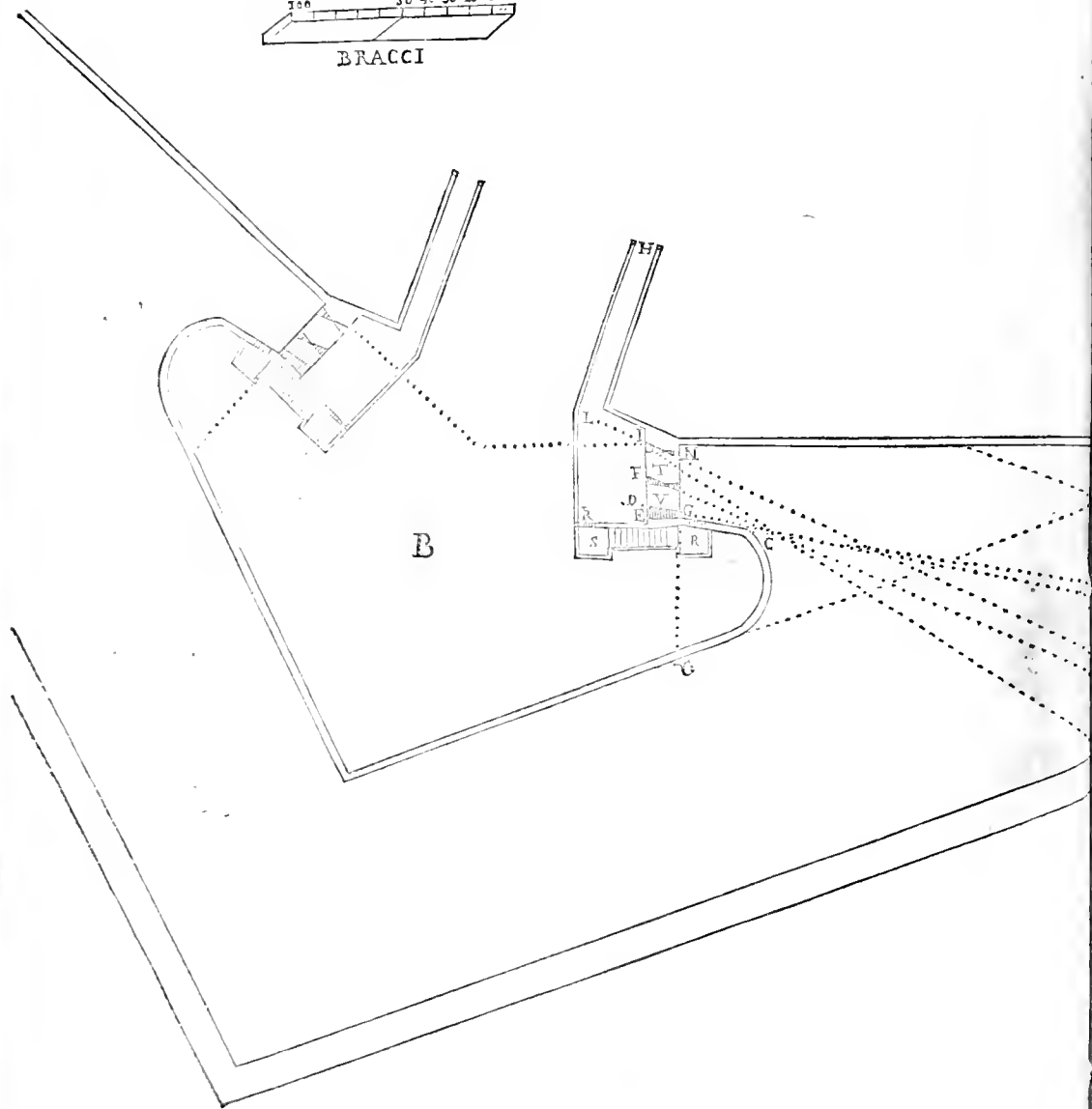
G
Causa pche
la cōtrasca-
pa molte vol-
te ne viē sco-
uata dalle ar-
tiglierie del
fianco.

H
Imperfettio-
ne del fianco
quando che
fusse scoperto
dalla spia-
nata.

I
Diuerse gros-
sezze di mer-
loni.

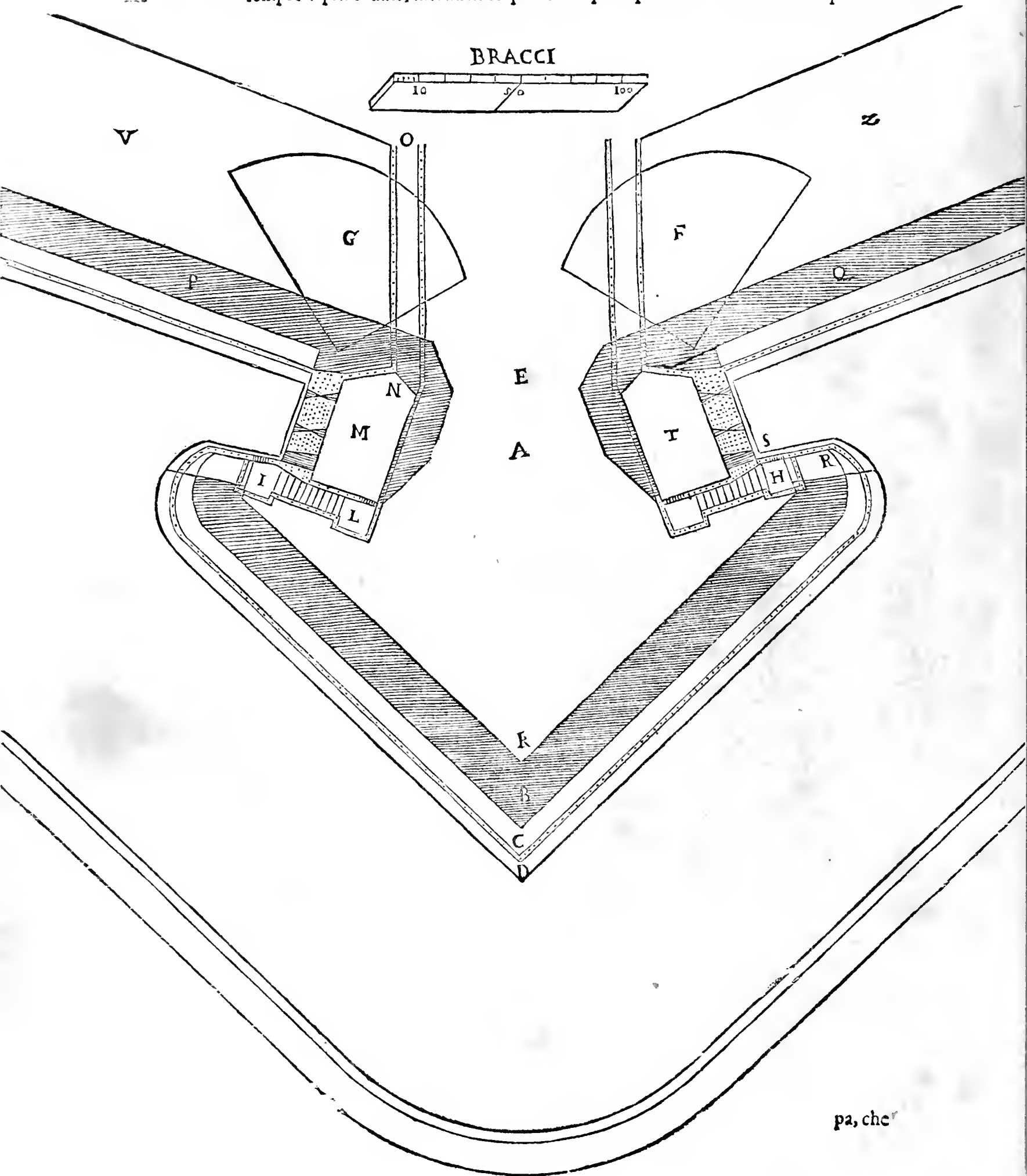
K
Cōmodità,
che debbo-
no hauer li
bōbardieri
nelle piazze,
per maneg-
giare li pezzi

L
La sortita si
deue fare nel
la più coper-
ta parte del-
la Fortezza.



COME SI DEBBONO DISEGNARE LE PIANTE DELLE
Fortezze, che mostrino la scarpa delle muraglie, & de' terrapieni con la
grosfezza delli fuoi parapetti. CAP. IX.

TRA tutti li disegni, & particolarmente quelli, che con maggior facilità nel formare le For-
tezze verranno a mostrare tutte le sue parti con apparenti, & chiare misure, faranno
sempre li più lodati, intendendo per le sue parti prima il fondamento: dipoi tutta la scar-



pa, che v'è nell'altezza, e grossezza delle muraglie, e difese di terra, con laquale dimostrazione, si vedranno interiormente ancora tutti gli effetti, che douerà fare essa Fortezza, auanti che si fabbrichi, cioè quanto vengano lunghe le difese, e grandi le piazze, & quanto ne viene ad essere consumato da i ritiramenti, che fanno le altezze delle muraglie, e terrapieni fatti a scarpa. Doue molti sono restati ingannati, hauendo fabricato conforme alle misure della pianta senza hauer' anteuisto il ristringere delle piazze, lequali al fine sono restate molto difettose; onde è conuenuto poi rifare essa scarpa, ouero per fuggire il disordine della duplicata spesa farne vn'altra maggiore, formando la muraglia, e terrapieno con poca scarpa e rouinosissima. Ma formandosi bene, e con giuste misure essa pianta, si potrà sempre antiuedere tutti gli inconuenienti, senza fare alcun'errore nell'eseguire l'opera, con quella maggior facilità, che si possa desiderare, massime potendosi con la scala misurare ogni sua minima parte. Et per ciò fare si formerà il soprascritto baluardo sopra l'angolo interiore A, con vna sola linea (come si disse nel primo Capitolo.) Et prima si deue sapere, che in due modi principali, si possono formare li disegni, con che si douerà rappresentare le piante delle Fortezze, cioè che mostrino le misure nel fondamento, sopra il piano del fondo della fossa, si come mostra il disegno; secondariamente che mostrino esse sue misure sopra al piano del sito. In quanto al primo, benché venga usato per maggior facilità, nondimeno douendosi disegnare la pianta della Fortezza, non sopra il piano del fondo del fosso, per non essersi ancor cauato; ma sopra al piano del sito, per douerlo cauare, si potria nel pigliare tali sue misure nel fondo incorrere in qualche errore, cioè per quello che di più, occupa la scarpa della muraglia, da fare sotto il piano di esso sito, benché tal diuersità accada solo per quanto tiene la larghezza del fianco, & grossezza della spalla; cioè pigliandosi le sue misure da basso nel piano della fossa, e non sopra il sito, il detto fianco si verrebbe quel tanto più allargare, quanto che importasse la scarpa della cortina, & quel del diritto della spalla, e similmente essa spalla verrebbe più stretta la quantità di detta sua scarpa. In quanto poi alla fronte del baluardo, e sua cortina queste si conseruano con vna stessa proportion ritirandosi di sopra, & allargandosi di sotto egualmente. Et però sarà sempre bene terminare queste sue misure sopra il piano del sito, doue si douerà disegnare la Fortezza. Et per obseruare l'ordine nel descriuere esse piante, proporremo hauer formato, per esemplo, il baluardo, con vna semplice linea, come si disse, & che la sua muraglia nel fondamento debba esser grossa braccia tre, e vada alta diciotto con la metà di scarpa. E poi con vna seconda linea si noti la detta scarpa che farà di braccia noue, & appresso con vn'altra terza linea, pur parallela, lontana vn braccio, e mezzo, che mostrerà la grossezza di detta muraglia al fine di essa sua altezza, si che lo spatio D, contenuto con le tre linee farà la scarpa con la grossezza della muraglia, laquale scarpa non è usata fare per quanto tiene la larghezza del fianco, con la lunghezza del diritto della spalla; e questo perche sendo il fianco tra due muraglie serrato vien giudicato, che possa star sicuro, senza la detta grande scarpa, & per il diritto della spalla dicono, che tale scarpa impedisce la vista della cannoniera nello scoprire il fosso. Ma essendo questo vn'uso male inteso, e molto dannoso; giudico per ciò esser necessario far' in tal parte l'istessa scarpa, che si farà nelle altre, ò almeno con vn terzo della sua altezza; perche aggiungendogli basa, e fermo piede ne apporta sicurtà a tutta l'opera, che è quello che si deue sempre procurar di fare, e massime in parte così importante; Non hauendo luogo di verità, l'opposizione fatta alla scarpa di detto diritto, cioè che occupi la vista alla cannoniera, che gli stà vicino, perche fa l'istessa linea che douerà fare il tiro per scoprire, e difendere il fosso, nè manco che lo spatio del fianco, per esser così ristretto venga sicuro; e massime dalle batterie, e nel sostentare le cannoniere con le difese de' merloni. Segue poi sopra l'altezza di detta muraglia, che si propone sia il piano del sito doppo la strada delle ronde, come si dirà, l'alzato dello scarpone, che douerà fare il terrapieno sino all'altezza delle piazze con le sue difese, ilquale proporremo vada alto braccia diciotto, con cinque festi di scarpa, laquale si mostrerà con la quarta linea parallela alla muraglia per lo spatio C, di braccia quindici; Segue per vltimo nella fronte del baluardo la grossezza del parapetto B di braccia diciotto, si che sopra il piano del fosso la piazza del baluardo con le sue cortine, si verà a ristringere lo spatio R K, & sopra il sito (che douemmo prima considerare) C K. Inquanto poi a quello si ricerca per la sua sicurtà, e commodo de' fianchi, sopra la muraglia del diritto della spalla, deue il terrapieno esser' alzato senza scarpa, e sostentato con altra muraglia fatta sopra la prima, ma senza scarpa; & questo si farà acciò il fianco resti più coperto, e la detta spalla con più piazza di sopra, massime sendo tale altezza sicura dall'offese del nemico, e doue si caua la cannoniera R detta in barba nella grossezza del parapetto; e sotto v'è fabricato prima la sortita I L, con la piazza del fianco M, e strada N O, lequali strade, e sortite vanno coperte dal terrapieno, restando libere le piazze de' fianchi M T, cioè scoperte di sopra, e dauanti coperte con l'altezze de' merloni doue sono le sue cannoniere (nel modo che al suo luogo si

A
Molti sono restati ingannati per non antiuedere gli effetti della scarpa.

B
Doue si debbono pigliare le misure nella Fortezza.

C
Come si disegni la Fortezza in pianta.

D
Diritto della gola del fianco fatto con la scarpa.

E
Giusta misura dell'angolo interiore del baluardo.

go si dirà) la larghezza poi che douerà restare nella gola del baluardo A tra l'vna, e l'altra piazza doppo le sue difese, douerà essere almanco di braccia sessanta, douendosi però fare l'angolo interiore del baluardo largo a linea retta passa sessanta. Seguono le cortine fatte con l'istesso ordine di scarpe, e parapetti PQ con le piazze terrapienate VZ, li due caualieri FG si debbono far sopra al principio di tutte le cortine, & che la distantia tra l'vno, e l'altro, sopra la gola del baluardo sia circa passi trenta, i quali caualieri si potranno fabricare di forma circolare, come più commoda dell'angolare, benché l'vna, e l'altra ne apportino perfetta difesa.

COME SI DEBBONO FONDARE LE MURAGLIE; ET PERCHE SI DEVE FARE LA SCARPA A QUELLE DELLE FORTEZZE.

C A P. X.



A
Principali
consideratio-
ni nel deter-
minare le o-
pere.

B
Cōforme al
la natura de'
siti si deue v-
far diligenza
nel fondar la
muraglia.

C
La esperiēza
delle opere
fatte ne deue
animare l'at-
te.

D
Peso, perpen-
dicolare fa-
cilmente vie-
ne sostenuto
dal buon fon-
damento.

E
Peso nō per-
pendicolare
difficilmen-
te vien soste-
nuto.

F
Terrapieni,
& effetti del-
le sue altezze

G
Causa delle
rouine de'
terrapieni.

VTTI quelli, che fanno fabricare, doueriano al parer mio sempre riguardare a due principali cose; prima alla stabilità dell'opera, acciò la fabrica si conserui lungo tempo; poi alla commodità dell'vso a che sarà dedicata. In quanto alla prima, che sarà al nostro proposito, bisognerà con molta diligenza riguardare al suo fondamento; atteso, che formando vna machina di materia graue, & non le facendo sotto il sostegno proportionato al suo peso, faremmo certi, che presto andrà in rouina; e però si deuono fare li fondamenti delle muraglie tanto profondi, e grossi, che bastino a poter sostenere tutto il corpo della fabrica, conforme però sempre alla natura del sito; Perche douendo fondare sopra il fasso, ò altra materia dura, ogni sorte di fondamento ne seruirà, pur che il principio della muraglia sia sempre più grosso del resto, sì che possa far base, e fermo piede a esso suo corpo, & occorrendo fondare in luogo paludoso, doppo alla profondità, e larghezza, che si darà di più alla sua pianta, si deue prima riempire il suo fondamento di spessi, e lunghi pali di legname verde, liquali vi sieno fitti con gli strumenti addimandati battipali, sì che l'vno tocchi l'altro con la testa, e venghino a formare il piano, e principio della muraglia, che si deue fare con pietre grosse, e bene spianate; douendosi ancora sempre riguardare alla natura della materia con che si douerà operare, e particolarmente seruirsi della esperienza dell'opere antiche; & ancora sapere, che in due modi soli esse muraglie possono sostenere il peso loro, sopra il detto suo fondamento; il primo sarà quello, che si poserà perpendicolare, come sono le fabbriche delle Torri, e Palazzi, doue che ogni mediocre grossezza di muraglia sarà atta a sostentar qual si voglia gran peso, pur che il fondamento stia fermo, ouer calando possa farlo egualmente da ogni parte. Il secondo è quello, che deue esser sostenuto dalle muraglie della Fortezza, che sarà il terrapieno, perche non perpendicolare se gli posa sopra, ma per fianco la viene a violentare, doue che essa muraglia non ha altra maggior potenza, se non quella, che gli apporta la grossezza, e durezza del suo corpo, sì che facendola perpendicolare, come quelle delle proposte Torri, e Palazzi, facil cosa farebbe, che desse la volta, & andasse in rouina per il peso che riceue. Et questo così fatto disordine si vede naturalmente accadere in tutte le altezze composte di materia frangibile, esposte al moto, & alla rouina, sì come è la terra, e le pietre non ben fermate; perche (si come l'esperienza ne mostra) sempre che tal sua altezza non habbia sostegno, ò scarpa fatta con l'arte, ouero che con l'istessa sua materia non se ne habbia fatta nel cascare tanta; che per natura li basti a poterli sostenere, non ha mai fine tal sua rouina, venendosi con la detta scarpa a conseruarsi ancora gli istessi monti naturali. E volendo con l'arte supplire a tal difetto sarà necessario formare la muraglia della Fortezza con tanta scarpa, che basti, come s'è detto, sì che venga a fare vn corpo condensato dall'arte, & dalla natura della calcina, che possa sostenere il terrapieno, con laqual scarpa si viene a formare vna linea immobile, che si oppone a quella mobile, che potesse fare il moto della terra, ò altra materia, sì per il suo proprio peso, come ancora aiutata dalle piogge, per lequali essa terra si viene a mollificare sotto, e farsi mobile, e mancandogli poi il sostegno del suo fondamento, viene a pigliare il moto, e concorrere a quella parte più debile, che sarà verso il fosso, doue deue esser fabricata la detta muraglia; laquale con la sua scarpa verrà a fare l'istesso effetto, che fanno li puntelli de' traui, che si mettono alle facciate, ouero pareti delle case, quando per la rottura delle sue muraglie mostrano voler rouinare, i quali puntelli così messi a scarpa si oppongono al moto della rouina, che anco lei fa l'istessa linea, e sostegno qual si voglia

glia peso; E però tanto quanto farà maggiore la detta scarpa, tanto più farà migliore effetto, massime per l'altra scarpa, che si douerà lasciare di dentro al terrapieno naturale; acciò venga ad essere manco rouinoso. Et essendo diuerse le occasioni nel fabricare queste scarpe, sì per le sue altezze, come per la diuersità delle materie, con che saranno fabricate per seruitio della Fortezza; si mostrerà per li seguenti profili la loro diuersità, cioè A B si propone sia l'altezza della muraglia, che habbia la scarpa A C, che farà di ogni cinque di altezza vno di scarpa, & il secondo F ne hauerà d'ogni quattro vno, cioè vn quarto della sua altezza D E, & il segnato G H I ne hauerà vn terzo, & lo M L R ne hauerà la metà, che farà d'ogni quattro due. Il segnato P Q S due terzi, l'altro N O T, li cinque festi, & l'ultimo V X Y farà eguale alla sua altezza. Auertendosi, che parte di queste scarpe debbono seruire per le altezze delle muraglie, e parte per il terrapieno; cioè, quelle delle muraglie faranno dal quinto, per infino alla metà, douendosi essa muraglia fabricare con tanto pendere in dentro nel piano della sua grossezza quanto farà la scarpa, che hauerà di fuori, cioè che le staggie con che verranno tirate le corde, facciano sempre angolo retto con detta sua grossezza; & particolarmente tutti li quadroni di pietra lauorata, e squadrata, che si metteranno in opera per la camicia di fuori, da sua posta venghino a far la scarpa, che deue hauere. Perche in tal modo tutte le pietre così congiunte, e concatenate insieme verranno con tutto il corpo della muraglia vnitamente a opporsi a qual si voglia moto di peso, per sostentarlo. In quanto alla scarpa de' terrapieni, si farà conforme alla bontà della terra; & particolarmente all'altezza in che doueranno andare; perche douendogli fare alti, per esemplo, due passi, se gli potrebbe dare d'ogni quattro tre; ma a quelle che vanno alte quattro, e cinque passa, non se gli deue mai dar manco delli cinque festi; e quando ancora la terra non fusse più che buona, se li darà tanta scarpa quanta farà la sua altezza; perche dalla rouina di questa così fatta opera ne dipende la perdita delle difese, & insieme quella della Fortezza, seruendo l'altezza, che hauerà la muraglia da basso, per impedire la falita al nemico, quando però da alcuni fusse fatta oppositione alla molta scarpa del terrapieno, come più oltre si dirà.

H
Effetto delle scarpe.

I
Diuerse forme di scarpe

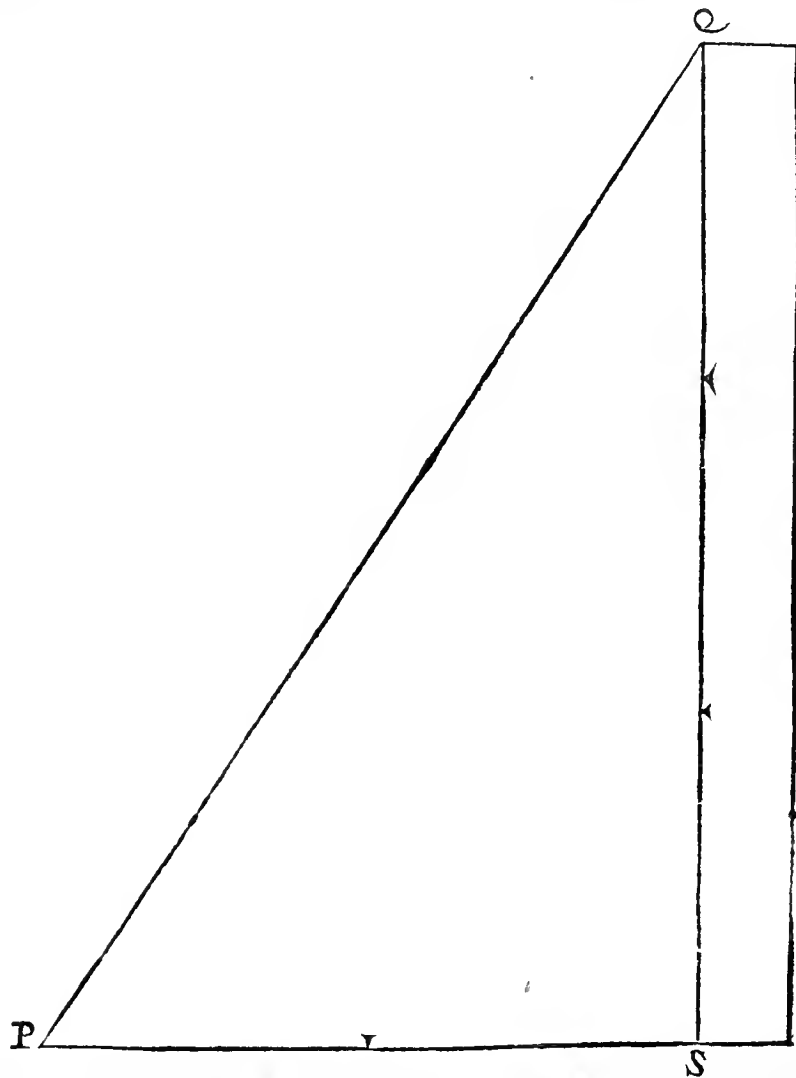
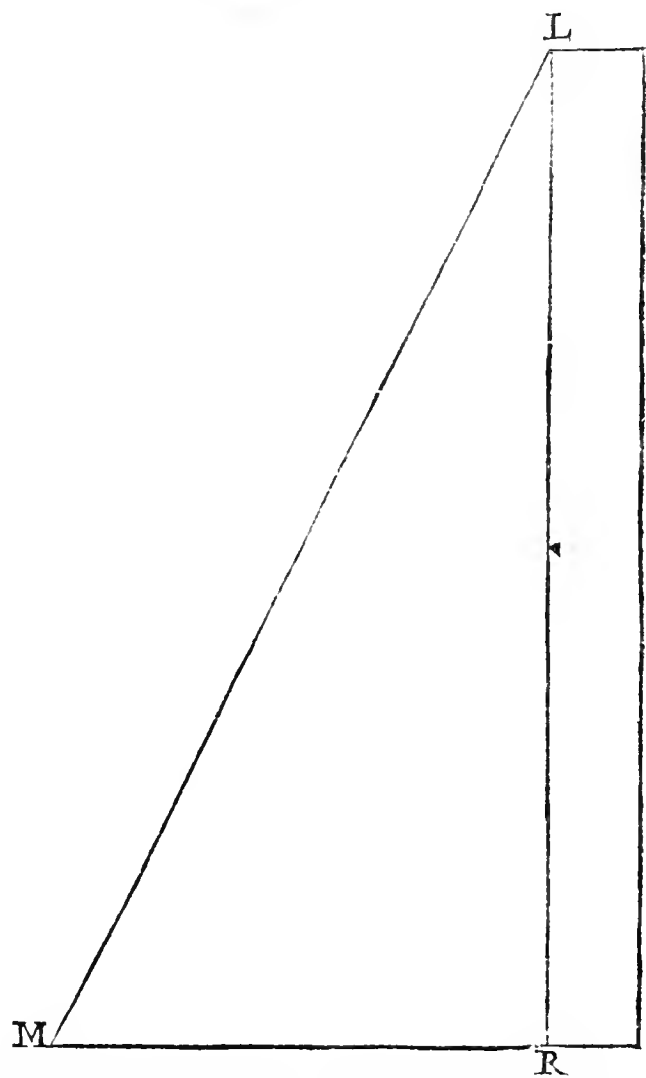
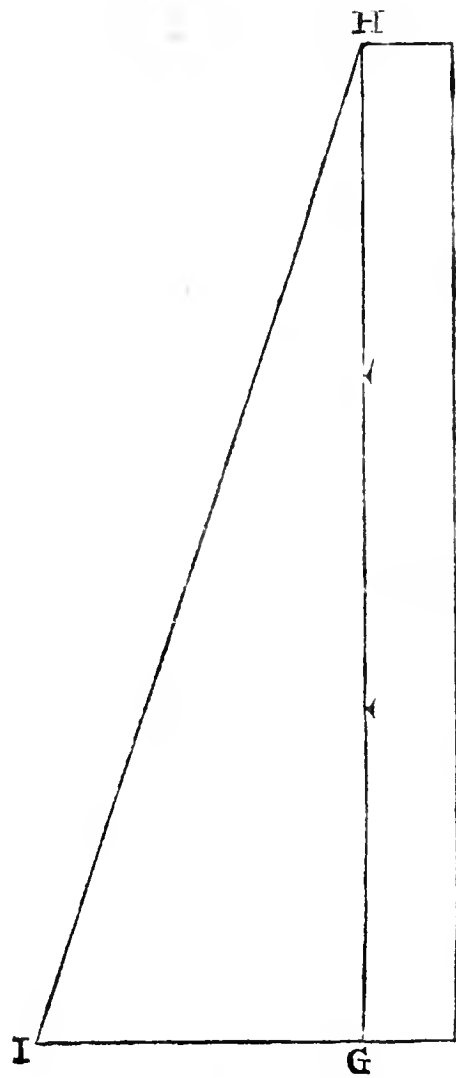
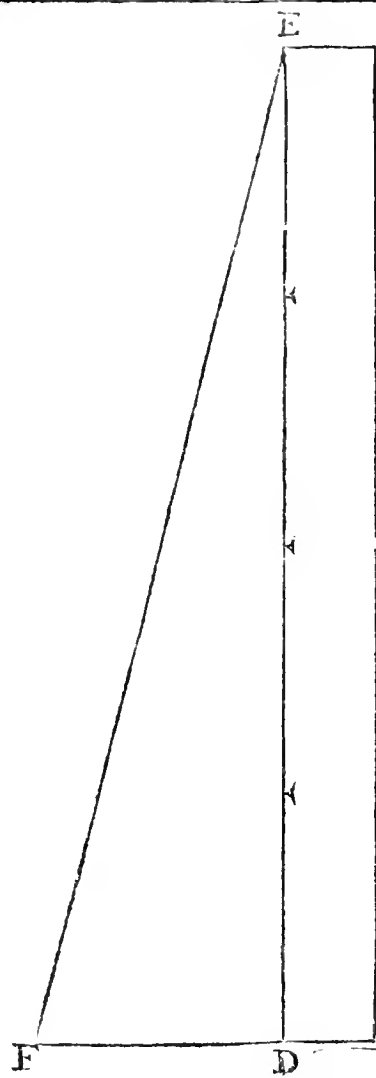
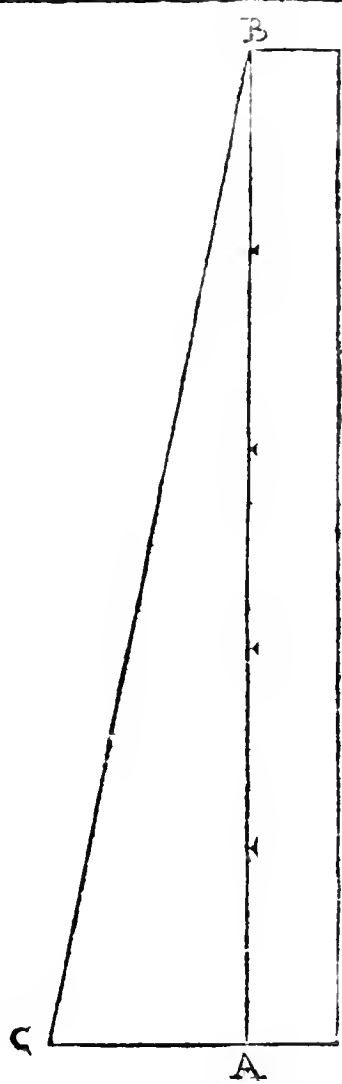
K
Scarpe, che possono seruire per le muraglie.

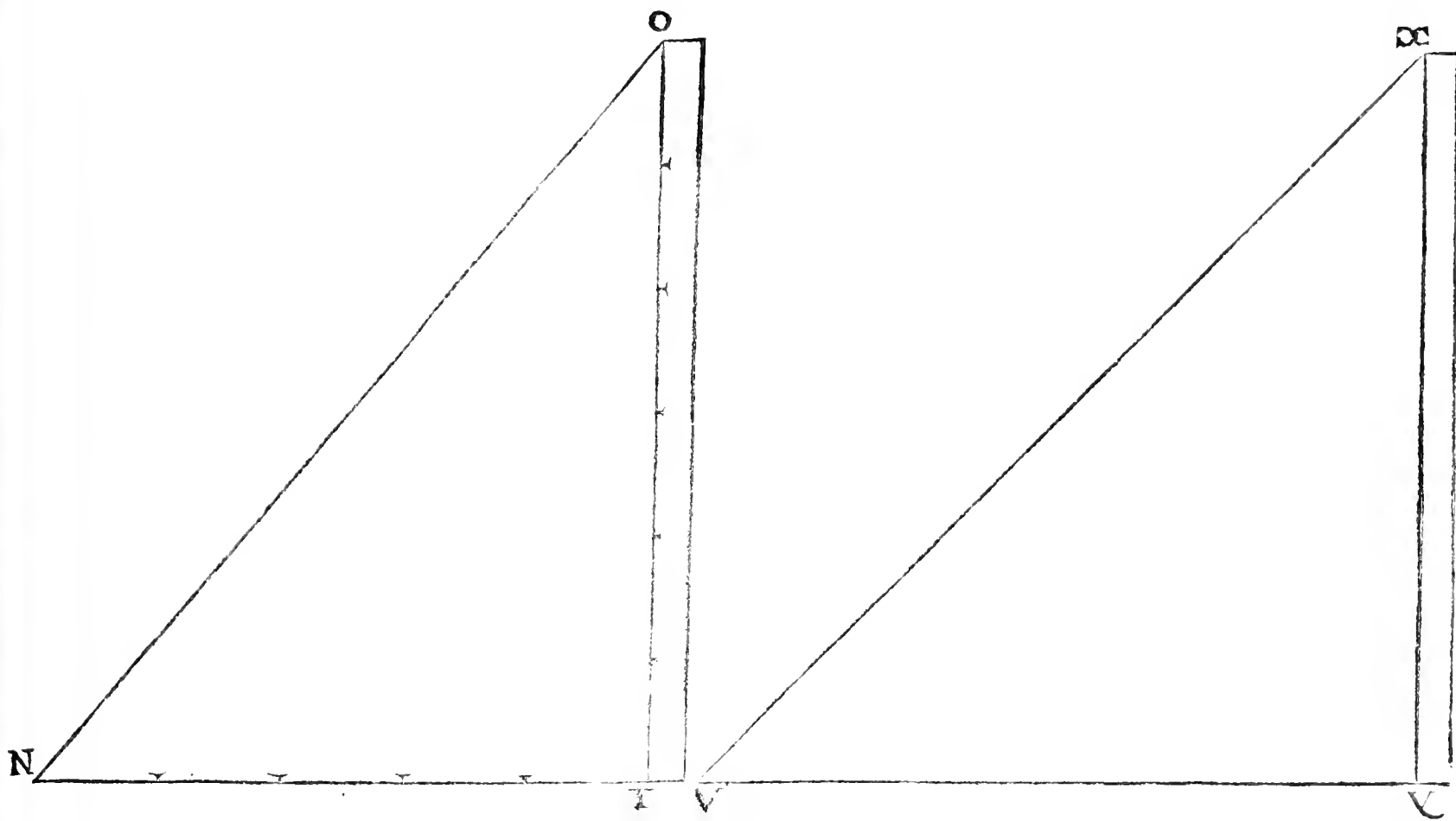
L
Come si deue fare il piano della grossezza del muro.

M
Scarpe da usare nelle altezze de' terrapieni.

N
Le gradi scarpe de' terrapieni apportano gran sicurezza alla Fortezza.







PROFILO GRATICOLATO,

CHE MOSTRA TUTTE LE SCARPE,

ET ALTEZZE DELLA FORTEZZA,

CON LA LARGHEZZA, E PROFONDITA' DEL FOSSO.

CAP. XI.



A
Profilo graticolato facile con la sua necessaria di mostratione

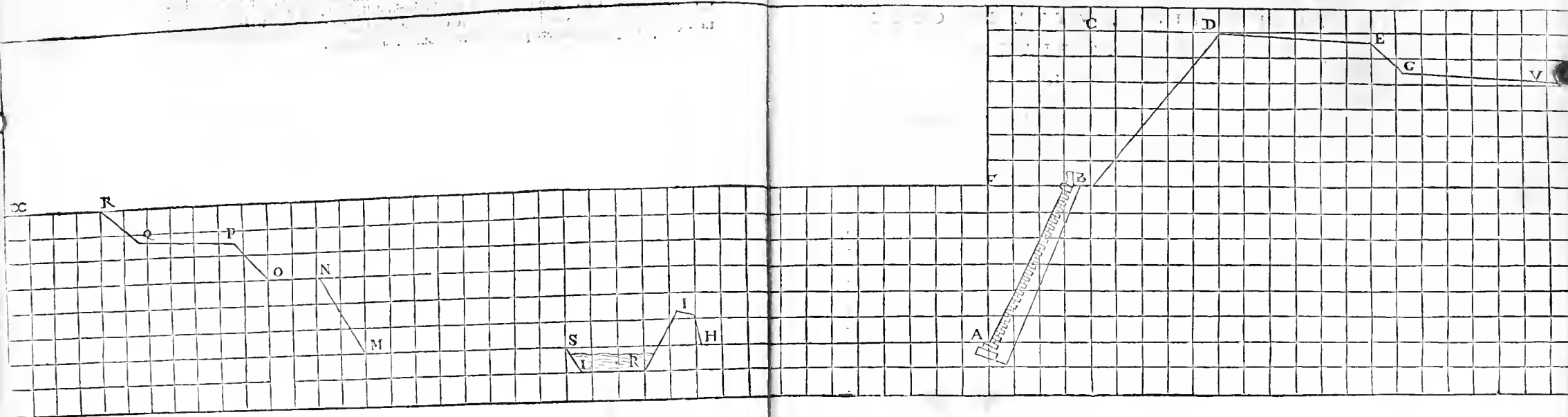
B
Difese della Fortezza.

C
Strade sotterranee, e sua offesa.

D
Strada delle ronde, e suo beneficio.

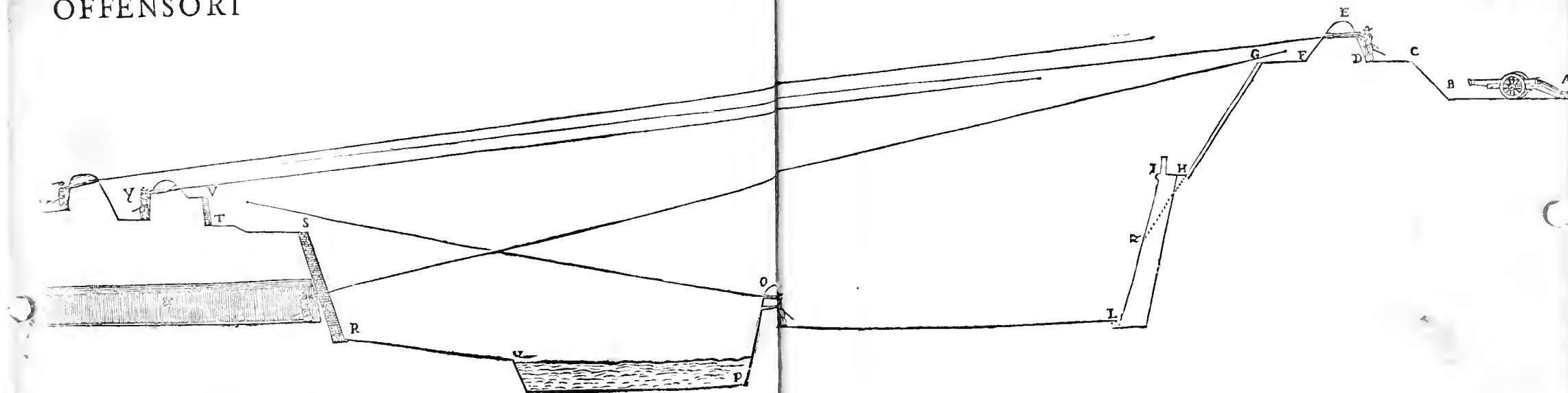
E dalla facilità delle dimostrazioni dipende la facilità dell'intendere quello, che si vuol mostrare, crederò, che il seguente disegno in profilo sia molto à proposito; perche vedendo in esso la forma, con la ragione apparente di tutte le sue parti, non potrà essere (al parer mio) più facile, nè più chiaro, massime essendo fatto con vna sola semplice linea, doue non può nascere errore, nè contradittione alcuna di misure, per esser tutto il suo corpo misurato con la proposta graticola fatta à quadretti, e ciascuno di essi vn passo per ogni verso, doue si possono vedere tutte le altezze, lunghezze, & profondità, & sapere il numero delli passi quadri della terra, che vā cauata per fare la fossa, & parimente la muraglia, con tutte le sue difese, e terrapieni; cioè per la linea GV farà parte della piazza di dentro, con alquanto di pendere, & per la GE altezza del parapetto, laquale si farà con tanta scarpa, che facilmente si possa salire sopra la grossezza del parapetto DE, che sarà passi sei, laquale ancor'essa deue pendere tanto, che le acque piovane possino scorrere di dentro della Fortezza, e non di fuori verso la fossa, per il molto danno, che possono causare nelle altezze del terrapieno DB posto sopra la muraglia della cortina BA, cioè BD farà lo scarpone del terrapieno posto sopra il piano della campagna BR, che è quella parte scoperta dal nemico, & non esposta alle rouine per le batterie, laquale viene sostentata, ouero assicurata dall'altezza della muraglia AB, che sarà eguale alla profondità della fossa AM, nel fondo, & da alto BR, compresa la larghezza della strada coperta PR, doue circa al mezzo di tal sua larghezza si vede la cunetta RS, con la difesa HI, e la contrascarpa MN, con la banchetta NO, & salita OP, sopra la detta strada PQ coperta dall'alzato QR, doue poi segue il piano della campagna RXB. Inquanto alle misure già si è detto, che ciascuno di essi quadri è vn passo per ogni verso, e potendosi con tanta facilità numerare, non occorre replicar' altro; Ma si bene mostrare ancora per il secondo profilo non graticolato, la ragione delle dette difese esser cauata da quelle maggiori offese, che può fare il nemico. Et prima si deue proporre, che esso nemico, si possa auicinare alla contrascarpa con fosse, e strade coperte, si come si vede per XY doue vā buttando il terreno, alzandosi da quella parte oue può essere offeso, nellaquale altezza vā facendo spessi busi, ouer feritoie per lequali con gli archibugi viene a bersagliare li difensori, sempre che si venghino a scoprire sopra le difese del parapetto della Fortezza, come si vede per XV, dallaquale offesa debbono essi difensori non solo cauare la difesa, ma con l'istesso ordine offendere il nemico, cioè co'l mezzo d'vna trinciera che bisogna fabricare con la semplice terra, sopra la grossezza del parapetto GC come stā la FDE doue si potrà sempre sicuramente bersagliare il nemico, e tenerlo lontano dal fosso, e massime se con le strade sotterranee potesse sboccare nella fossa, come per la & R si vede. E tanto più offesa ne farebbe, quando che ritrouasse la contrascarpa fatta con buona muraglia, cioè la RS; si come con poco giudicio è stato vsato di fare in molti luoghi; Potendosi in essa cauare molte feritoie, e bersagliare li difensori, che non solo si scoprissiro da alto sopra li parapetti; ma che per le sortite volessero venire nella fossa; si come già auenne a Famagosta; aggiungendosgli ancora la commodità di tagliare detta muraglia, e di gettare la terra nella fossa per farci la trauerfa; allaquale offesa, la trinciera fatta come s'è detto, sopra il parapetto ne giouerà molto, si come ancora farà quella posta sopra la cunetta MN, massime potendosi li difensori non solo assicurarsi dall'offesa de gli archibugi; ma ancora dalle batterie. E da questo si potrà vedere di quanto beneficio sia la strada delle ronde H, laquale doppo l'apportarne comodo in tempo di pace di poter iscoprire, e ben guardare la fossa con le ronde, e sentinelle, si viene anco per eisa ad assicurare

assicurare l'altezza della scarpa del terrapieno $H G$ in tempo di guerra, perchè sendo battuta la muraglia $I Z$, non cascherà se non lo spatio dell'angolo $Z I H$, restando sicura la base di esso scarpone con la sua altezza, e difesa di sopra, che è tutto quel maggior beneficio, che più si può desiderare per la conservazione della Fortezza.



OFFENSORI

DEFENSORI



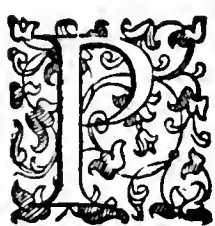
LIBRO

PRATICA PER DISSEGNARE

IN PROSPETTIVA TUTTE LE COSE

ELEVATE DAL PIANO.

CAP. XII.



A
Disegno es-
ser necessa-
rio i tutte le
professioni.

B
Effetti che fa
il disegno.

C
Ottimo mae-
stro per inse-
gnare a dise-
gnare.

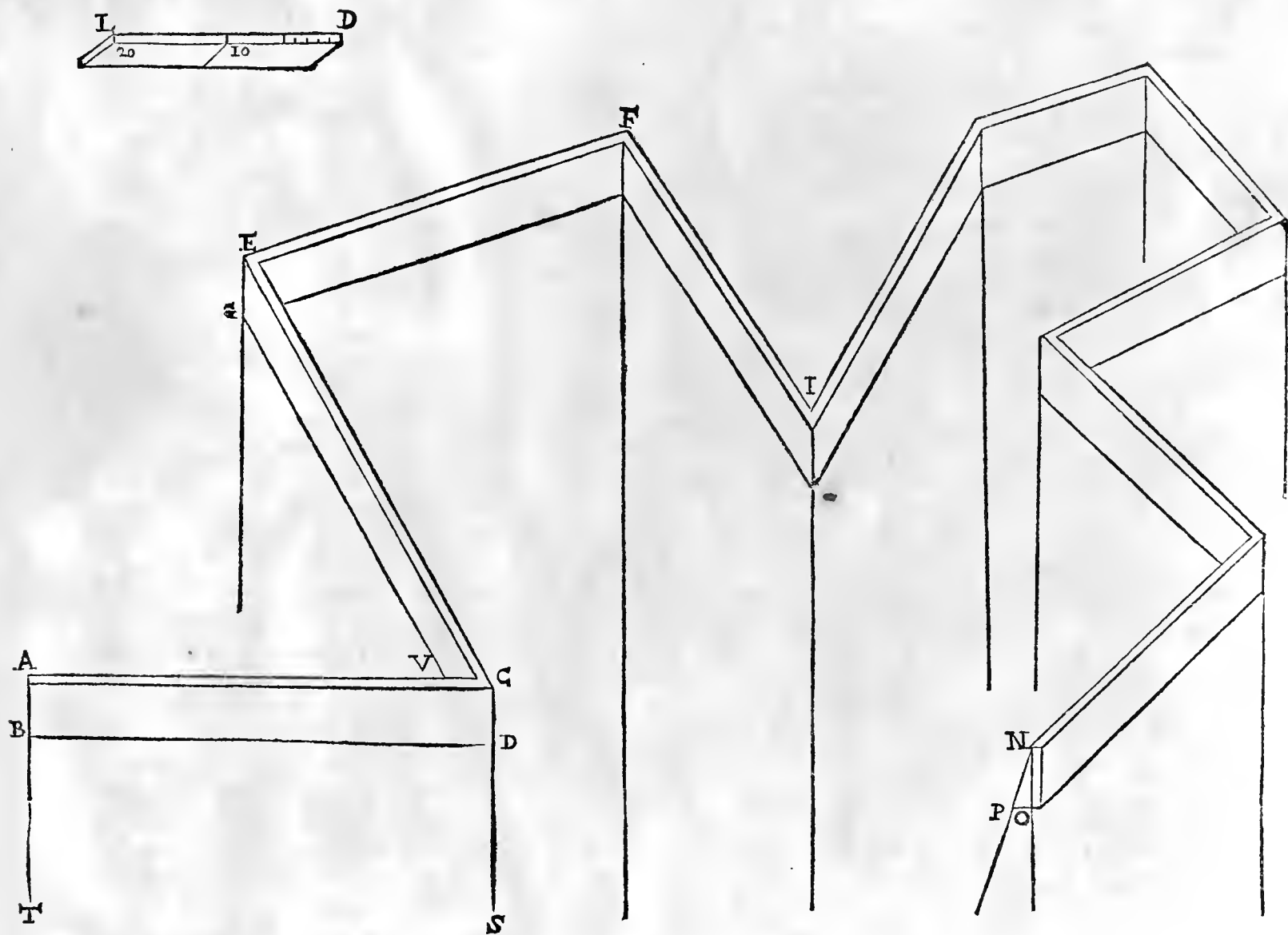
D
Mezi poten-
ti per impa-
rare a dise-
gnare.

E
Principi grã
di diletarsi
del disegno.

DERCHE spesso volte suole auenire di formare i disegni delle Fortezze, ò d'altra cosa in prospettiva, acciò mostrino le parti dell'opera come stanno, ouero come debbono stare, sarà necessario sapere almanco la pratica di quella prospettiva piu comune, che basti per essequire quanto s'è proposto, e particolarmente per l'introduzione del disegno, ilquale non solo è vtile, ma molto necessario, sì in questa professione del fortificare, come anco in tutte le altre, doue però ciascuno si doueria affaticare per impararlo; atteso che da esso ne dipende la vera intelligentia di tutte le cose: potendosi con questo mostrare quella maggior perfettione, che possa hauere l'ingegno dell'huomo, sì nell'imitare l'opere marauigliose fatte dalla Natura, e dall'Arte, come anco per mostrare a tutti, e far'intendere ogni suo concetto. E però il disegno è di tanto valore, che chi ben lo possiede potrà con verità dire, esserli molto facile l'essequire perfettamente tutte l'opere, che proporrà voler fare. Perche con questo non solo si mostrano tutte le inuentioni, e fondamenti di esse (approbando il bene, & emendando il male.) Ma si rappresentano li siti de' paesi, cioè la terra, & il mare, e quanto essa Natura, & Arte habbino operato; e del tutto sopra vna semplice carta se ne fa la sua apparente demonstratione, come realmente stà, ò douerà stare. Potendosi ancora vedere quanto esso disegno sia non solo vtile, ma necessario, e particolarmente nell'esplicare, e fare intendere essi nostri concetti, come per esempio sarebbe, se si volesse con le semplici parole rappresentare, e dare ad intendere la fabrica di vna Città fatta, ò d'altra cosa da farsi, si tratterebbe dell'impossibile nõ solo, che potessero esser giudicare le sue perfettioni, & imperfettioni, ma ne anco conosciuta la sua propria forma, come all'oncontro si fa mostrandola in disegno fatto con le misure. Et però si deue imparare a disegnare, perche (come hò detto) il disegno è molto vtile in tutte le professioni, & massime a quelli che debbono comandare, e fare essequire opere grandi; E per impararlo non si potrà ricorrere al miglior maestro, quanto che sia la Natura, perche con l'osservatione di essa si vedranno offeruati tutti quelli marauigliosi effetti, che si possono con l'Arte usare si ne' compartimenti, e lineamenti mirabilmente fatti in tutti li corpi, & in ogni genere, come nelle diuersità de' colori, & ombre causate dalla più, ò manco riflessione del Sole, doue che eccellente Maestro vien tenuto quello, che solo li sà imitare. E volendo essequir questo giouerà molto la diletatione dell'operare, con l'applicatione della volontà, perche da questa succederà la pratica della mano, laquale obedirà all'intelletto; doue si potrà con la lunghezza di essa pratica sempre peruenire a quel grado di eccellenza, che molti con tal mezzo hanno fatto, con l'acquistare (doppo le ricchezze, & honori in vita) vn'eterna memoria de' nomi loro. Ma ben dico alli soldati (a' quali pretendo parlare) non esser necessario l'imparare questa scienza del disegno, così per eccellenza; ma si bene non esserne ignoranti; perche propongo non gli habbia a occorrere l'hauere a competere con li secreti dell'Arte nel formar le statue, e valersi de' gli scurci cauati dalle lontane prospettive; ma bene deue sapere disegnare con lineamenti qual si voglia fabrica, e strumento, che nelle attioni della guerra si possa usare, e saper mettere in carta vn sito, ouer paese proportionatamente con le sue misure, cioè imitare li monti, e'l piano, e li fiumi co'l mare, e scogli, e quegli ombreggiare con quella istessa diligenza, che si vede operare dalle ombre causate dal Sole, come s'è detto; E quanto in ciò farà maggiore la sua intelligentia, tanto più li farà facile l'ascendere virtuosamente a que' gradi, che desidera. E chi dispreggerà, e farà poca stima della intelligentia del disegno, con dire, che è fattura da Mecanici, e da gente di bassa conditione, dico senza alcun dubbio, questi tali essere in grand'errore, e per consequenza poter mancare di perfettione nel comandare; perche chi non saprà fare vn disegno, non lo saprà ne anco bene intendere; sì che hauendo per via di disegno da riconoscere vn sito, ouero far fabricare vna Fortezza, bisognerà pure non sapendo, che si rapporti a chi lo sà, & in cambio di comandare, obediare a vn mecanico, delche se ne parlerà a suo luogo. E però il disegno è necessario a tutti, e particolarmente a' Signori grandi, de' quali pure ancora molti offeruano quella così lodeuole vñanza de' nostri antichi, nel fare imparare a disegnare li loro figliuoli. Tal che tutti li più gran Capitani, e Duchì, e gli istessi Imperatori hanno posseduta questa scienza; e per non nominar molti sì antichi, come moderni, solo ne ricorderemo due, che pure hanno regnato a' nostri tempi. Et prima la felice memoria del gran Carlo V. ilquale si gloriaua saper disegnare, e far modelli, perche diceua, che intendendo co'l disegno la Cosmografia, era sicuro di non essere

essere ingannato da quelli che gli mostrauano i disegni de' paesi, doue douea caminare con gli esserciti; & ancora nelle piante delle Fortezze, che si doueuan fabricare. Il secondo fù il Gran Duca Cosimo Medici di felice memoria, ilquale non solo si deue nella scienza del disegno particolarmente chiamar Principe virtuoso, ma Padre liberalissimo de' virtuosi; si come ne possono far fede le grandi, e molte belle imprese da lui ordinate, e felicemente fatte, si nelle attioni del fabricare Fortezze, come ancora nel fare altre fabriche reali per mostrare la grandezza, e bellezza dell'animo suo, co'l ridurre all'antico splendore le belle scienze dell'Architettura, Scultura, e Pittura, si come dall'opere fatte si può vedere nella Città di Fiorenza, e ne gli altri Stati a lui soggetti, & il tutto eseguito con la sua molta prudenza, co'l mezzo del disegno, tanto da esso Signore apprezzato, & osservato. E se vn'Imperatore, & vn Duca così grandi non sdegnarono d'impiegar qualche parte del tempo in così fatto virtuoso essercitio, tanto più lo deue fare qual si voglia persona, ò sia Signore, ò gentil'huomo priuato, mostrando co'l mezzo della virtù la nobiltà dell'animo suo, che è la vera, e più reale dimostrazione, che si possa fare. Et per dar principio a quanto s'è detto, nel disegnare le fabriche, ò altra cosa, che vorremo mostrare in prospettiva, proporremo per essemplio, voler formare vna muraglia fatta con diuersi angoli, come farà la seguente, laquale ne seruirà per regola di tutte le altre,

F
Cosimo grā
Duca padre
de' virtuosi.



che ne occorreranno disegnare. Douendo così fatte prospettive mostrar d'appresso la loro propria altezza; però si formano tutte con le linee parallele sì per l'altezza, come per larghezza di qual si voglia fabrica, posta però perpendicolare sopra il suo piano, perche hauendo in qualche parte la scarpa, si disegnerà come s'è mostrato nel soprascritto profilo, benché senza graticola; cioè, sia la lunghezza della muraglia, che vorremo disegnare *AN*, che per essemplio habbia noue angoli, ouero sia storta in noue parti, laqual lunghezza sarà tirata con due linee parallele lontane tanto quanto deue esser grossa essa muraglia, che douerà esser misurata con la scala *LD*; e doue queste linee si verranno a intersecare insieme, iui formeranno i detti suoi angoli, come si vede per *CE*, *FI*; E per mostrare la sua altezza si piglierà quel numero delle braccia, che hauerà da essere, e co'l compasso si anderà punteggiando sotto li detti angoli, come si vede per *AB*, *CD* tirando le linee, che caschi-

E no per-

no perpendicolari, si che tirate in infinito venghino sempre tra di loro parallele, come si vede per le due AT CS, cioè esser tanto distante la parte AC, quanto la TS, dipendendo da questo la più falda, & vniuersale regola, che in tal dimostrazione si possa fare, conforme però alla materia di che si tratterà ne' seguenti Libri. Et tirando dall'vno all'altro punto per lunghezza la linea BD DG, & l'altre che seguono, si hauerà formato la detta muraglia, doue si vede l'altezza sua per diuerse viste, cioè per di dentro, e di fuori come fosse fabricata reale in campagna; proponendosi, che l'occhio di chi la riguarda sia così eleuato dal piano, e in parte che la possa scoprire per di dentro GV coprendo lo spatio DV l'altezza di fuori CD, come ancora si vede negli altri angoli. E quando si douesse mostrare tutta, o parte di essa muraglia fatta a scarpa, si essequirà conforme alle misure nel modo, che si vede nella parte NO, & al fine della NP. E questo basti per la detta dimostrazione.

COME DEBBONO ESSER FABBRICATE

TUTTE LE MVRAGLIE, CHE VANNO

FATTE NEL CORPO DELLA FORTEZZA.

C A P. XIII.

A
Compositio-
ne della For-
tezza.

B
Officio della
muraglia fat-
ta nella For-
tezza.

C
Ottima dife-
sa contro le
batterie.

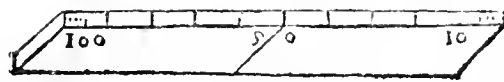
D
Muraglia del-
le strade co-
perte, e sor-
tite.

E
Altezza de'
merloni.

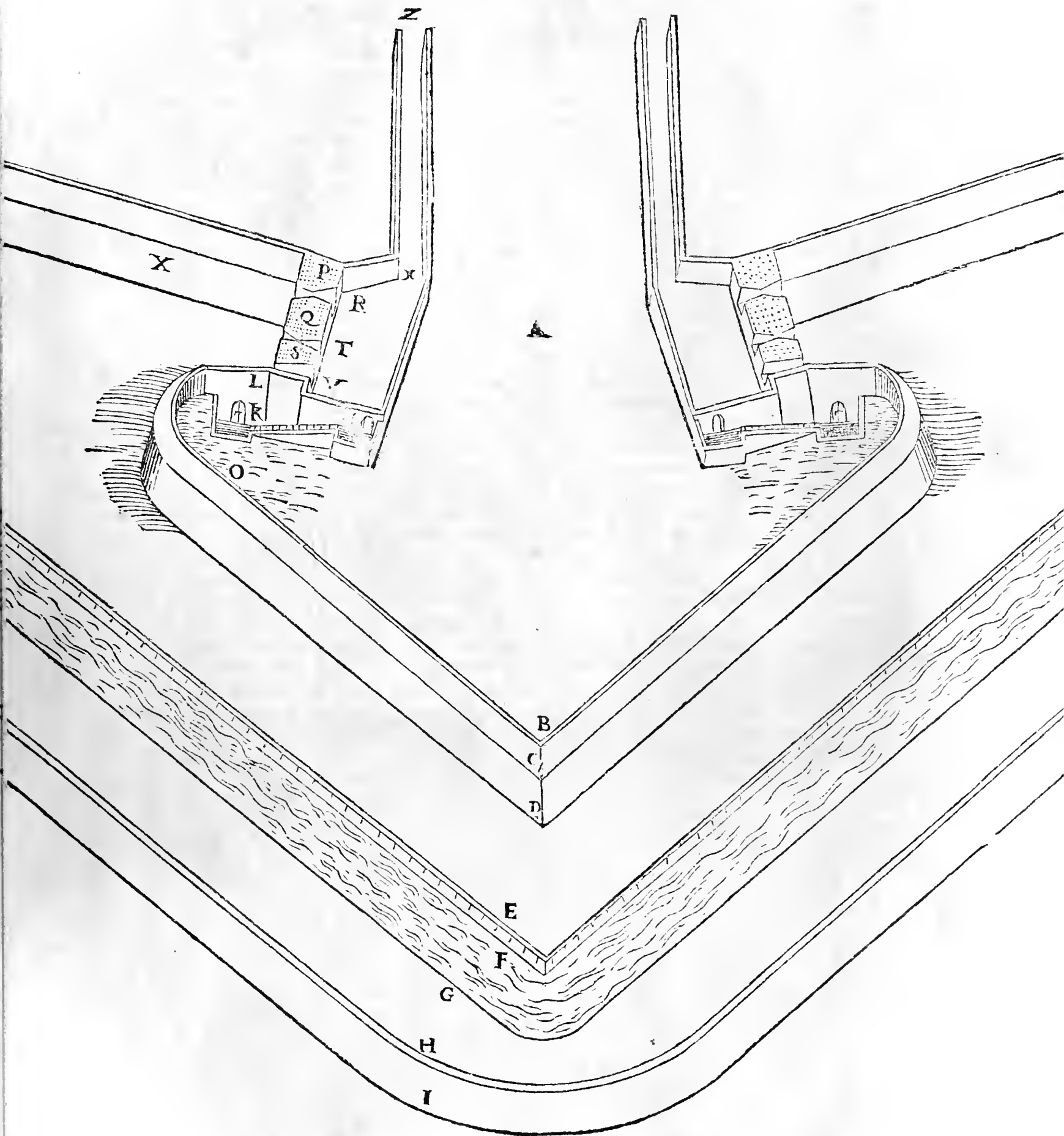


ON la dimostrazione d'un solo baluardo, che faremo, come si vede per il seguente disegno, si potrà comprendere tutto il corpo della Fortezza; perche ordinariamente ella non è altro, che vna quantità di baluardi, accomodati con tal'ordine, che l'vno possa difendere l'altro. Et prima si deue sapere che tutta la muraglia, che vi andarà fatta, non hà da seruire ad altro effetto, saluo, che a sostentare i terreni con le altezze delle sue scarpe, acciò non possino rouinare, sì per la grauezza dell'istesso suo corpo, come per le molte violentie, che può riceuere dalle acque, & altre ingiurie de' tempi; atteso, che con la esperienza si è sempre visto, non essere utile altra cosa contro le batterie, che le altezze de' terrapieni, e difese fatte con la semplice terra, e con tanta scarpa, che da sua posta si possa sostentare. E però il baluardo proposto sarà formato sopra l'angolo A, che mostra le sue piazze da alto, lequali resteranno quel tanto più strette, quanto che dalle altezze delle sue scarpe ne verrà consumato; cioè le misure della Fortezza si doueranno sempre intendere (come si disse) sopra il piano della campagna, doue la scarpa della muraglia fatta da basso, si deue allargare co'l suo fondamento di fuori verso il fosso. In quanto all'altezza di essa muraglia, sarà la CD, e li merloni del fianco PS si doueranno fare della materia, che al suo luogo si dirà con le tre cannoniere RTV: & d'intorno alla piazza bassa VR, & ancora alla lunghezza della strada XZ si douerà (come si vede) far la tua muraglia; laquale si potrà misurare con la scala. Restando (per dar fine al baluardo) il far solo la fortita NK doue dal piano di detta strada ZX, e piazza del fianco XN si ascenda per la scala NK; & si vada fuori per la porta K, che terminerà sopra il piano del fosso tirando la sua larghezza HD con la cunetta GF, e sua difesa EF con la strada coperta della contrascarpa HI nel modo, che più particolarmente al suo luogo si dirà. Quanto poi all'altezza, & proportion de' due merloni QS debbono essere quel tanto più bassi della parte P, che stando sopra all'altra piazza superiore si possa scoprire almanco i due terzi del fosso incontro la cortina, bastando che venghino otto piedi, sopra il piano della piazza RV.

COME



BRACCI



E 3 COME

L I B R O

COME DEBBONO ESSER FATTE LE

STRADE COPERTE, E LE PIAZZE

D E' B A L V A R D I.

C A P. XIII.



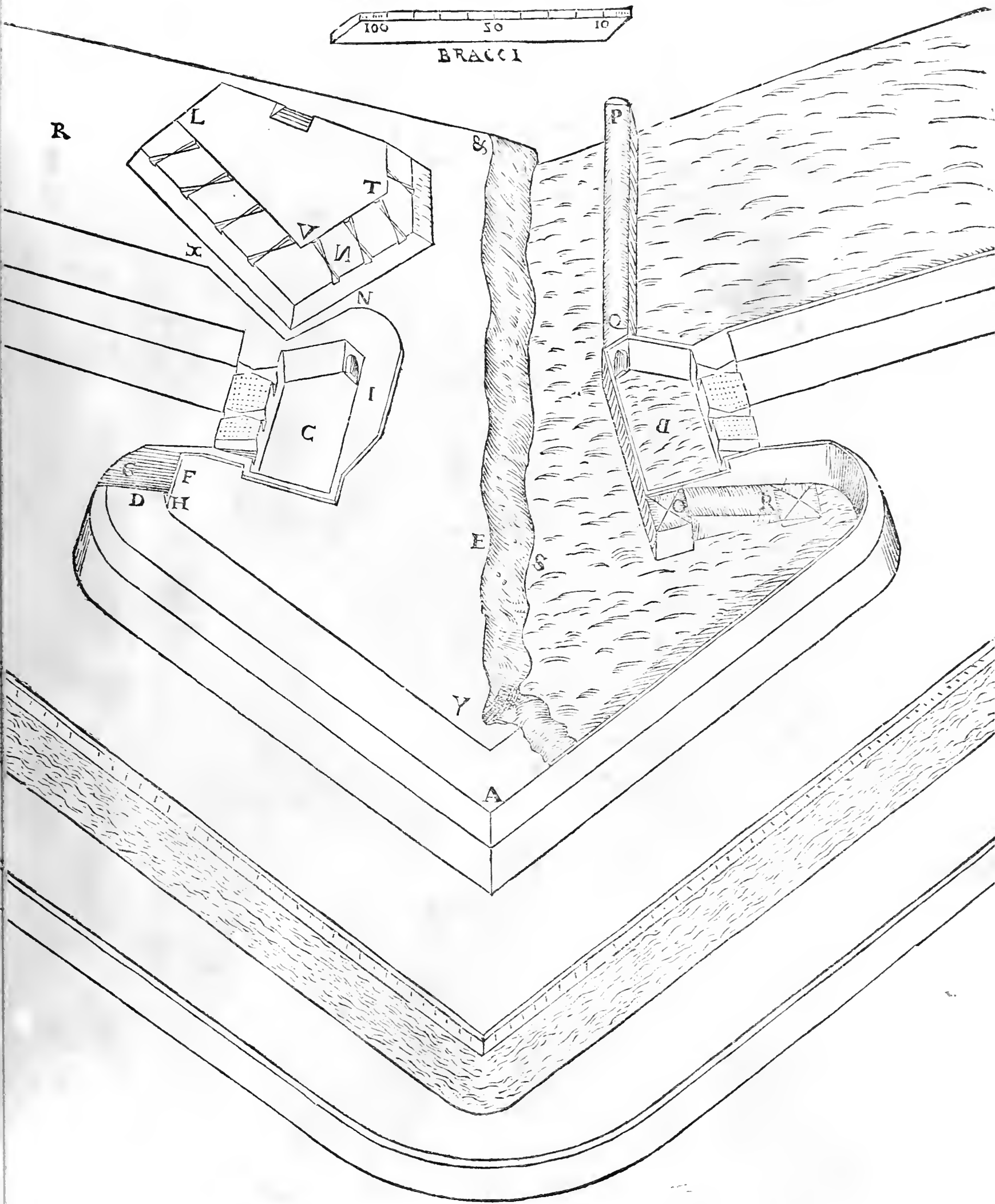
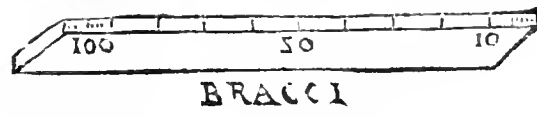
A
Modelli ne-
cessarij auan-
ti s'incomin-
ci l'opera.
Strade, e for-
tite coperte.

B
Difesa neces-
saria, che de-
ue coprire
la piazza del
la gola del
baluardo.

C
Sito doue si
deue fabri-
car li caua-
lieri.

D
Strada, che
và tra la scar-
pa del terra-
pieno, e quel-
la del caua-
liere.

VOLENDO non solo bene intendere l'ordine di formare in disegno li baluardi, ma saperli fabricare in opera reale, sarà necessario ancora formare il suo modello, si che con l'ordine della materia del rilieuo, e proportioni apparenti di tutte le sue parti, se gli possa far sopra quel sicuro giudicio, che bisogna auanti, che s'incominci l'opera. E per essequire si mostrerà al presente le sue strade, e fortite coperte co'l volto fatto sopra la sua muraglia, come nel precedente disegno si vede per la *PQ* con la fortita *OK*, laquale co'l suo volto di dentro deue venire alta braccia noue, come anco farà la larghezza della sua strada; douendo poi restar questi volti coperti dalle altezze de' terrapieni, si come stà l'altra parte *ES*, e la piazza del baluardo *Y & H* sia fatta con le sue difese *AD*, douendo restare solo la piazza bassa del fianco *C*, e sopra la spalla deue esser fatto la cannoniera in barba *FG*, si come viene vsato, ma più bassa del parapetto *D* due braccia, e mezzo; cioè il parapetto sarà alto braccia quattro, e la foglia di detta cannoniera verrà al più vno, e mezzo, sopra la piazza *H*, benche ci si debba anco fare il passo, e la strada delle ronde. Segue poi la difesa *I* sopra la detta piazza *C*, laqual difesa deue coprire la larghezza della piazza, ouer transito, che resterà nella gola del baluardo; acciò li difensori venghino sicuri dall'offese de' tiri, che ci può fare il nemico, come ne seguente Dialogo si dirà al Capitolo quartodecimo. E perche li caualieri nelle Fortezze vengono molto lodati per la difesa che apportano, non solo nel dominare tutte le piazze dentro la Fortezza, ma nel difendere il fosso con tutta la spianata, fuori della contrascarpa; si douerà per ciò procurare di fabricargli in quella parte doue manco possino occupare le piazze delle gole de' baluardi, e che più venghino a fare l'officio loro nello scoprire, & offendere il nemico sì da lontano, come da presso. E però si debbono fabricare sopra li fianchi al principio delle cortine, come per il segnato *LT V* si vede, si che la sua piazza *LV* sia larga, e lunga per il manco braccia sessanta, senza la grossezza del suo parapetto *N*, acciò che commodamente vi possino stare le sue artiglierie; cioè quattro pezzi alla parte *LV*, e tre alla parte di dentro *TV* per la difesa del baluardo, & ancora della campagna; douendo il detto caualiere esser' alto più delle piazze della cortina *R*, e di quella del baluardo, almanco braccia noue, co'l suo parapetto, ouero tanto che possa scoprire per il manco la metà del fosso, incontro la cortina; e parimente, che tra esso caualiere, e parapetto di detta cortina, resti spatio comodo per farui vna strada larga tre braccia, come per la *NX* si vede, & il simile si farà sopra l'altro fianco *Q*, che si mostra non ancor terrapienato.



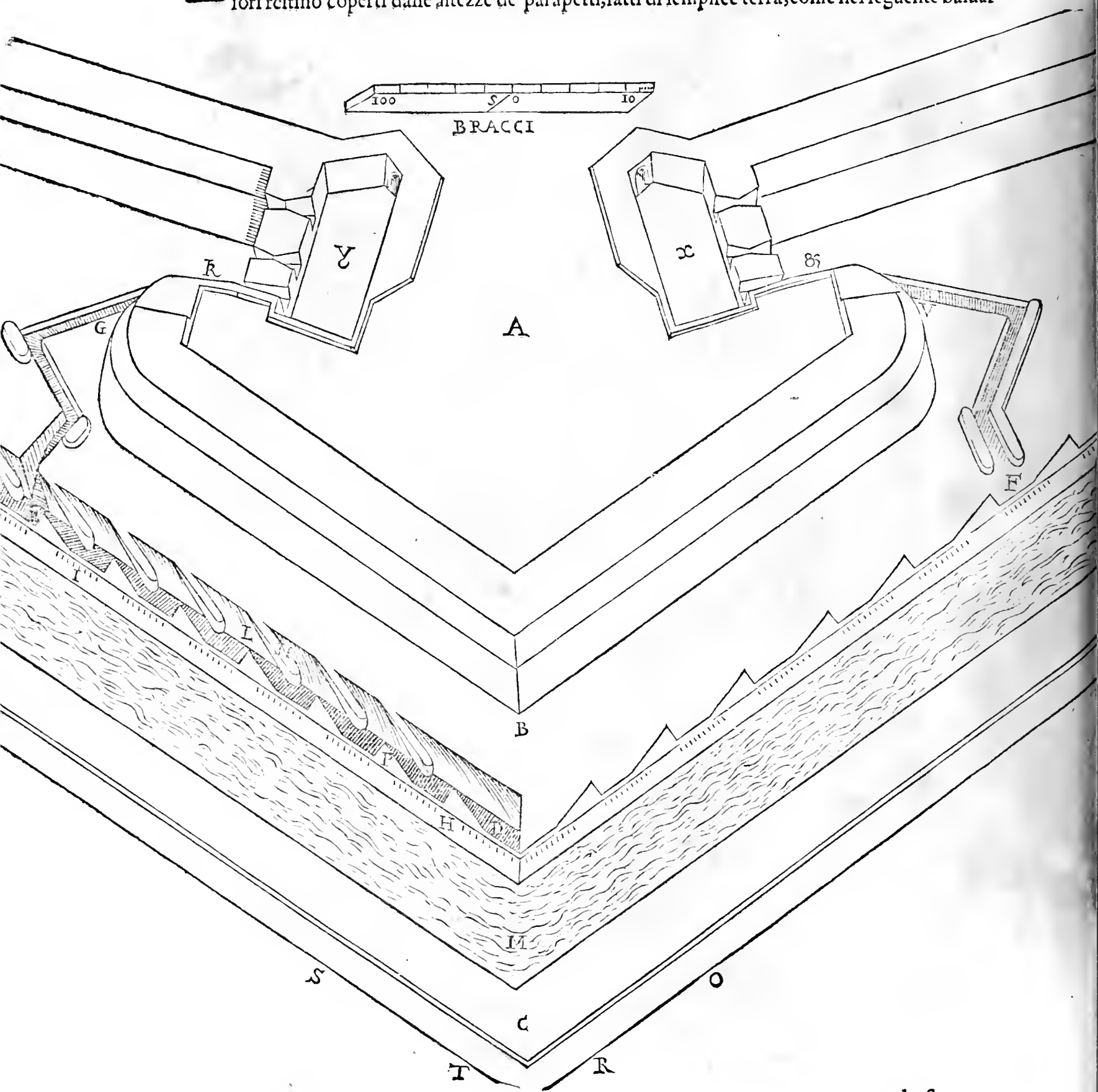
L I B R O COME DEVE ESSER FABRICATO

IL CORPO DEL BALVARDO RIDOTTO AL SVO

fine, e come debbono esser fatte le sortite, e le difese nella fossa.

C A P. X V.

LI disegni, & ancora l'istesse Fortezze s'intenderanno sempre fornite, ogni volta, che sopra le piazze possino stare l'artiglierie coperte, e commode per offendere il nemico; e che li difensori restino coperti dalle altezze de' parapetti, fatti di semplice terra, come nel seguente baluar



do fi

do si vedrà, cioè la sua principal piazza farà la segnata A, con alquanto di pendere verso il centro della Fortezza, e libera da ogni impedimento; & al simile l'altre piazze basse de' fianchi XY mancandoci solo li suoi caualieri. E perche nelle Fortezze il fosso è vna delle sue principali difese, e massime quando in esso li difensori ci potranno fortire, e stare coperti, farà perciò molto necessario il procurare la commodità di esse sortite, e non solo per potere dalle piazze de' fianchi discendere in esso fosso, ma poterui camminare, e star coperti sotto la trinciera, ouer difesa fatta sopra la cunetta, laqual si deue fabricare dell'istessa materia, che sarà il fondo della fossa, o sia di falso, o di tuffo; ma non di terra esposta alla zappa, che essendo terra si leuarà via, e si farà di muraglia grossa, cioè da basso tre braccia, e da alto vno e mezzo, dandogli tutta la scarpa di fuori; E perche nello star li difensori dietro a questa difesa non possino esser offesi per fianco dal nemico, che fusse incontro sopra la contrascarpa O per scuare la parte DE, ouero in S per offendere l'altra DF, la detta trinciera si farà a denti di sega, ma alquanto rari, come si vede per li segnati P, e tra l'vno, e l'altro si farà in detta grossezza spesse feritoie, si che gli archibugieri vi possino stare coperti, & insieme scoprire il nemico, si come stanno li punti H; E perche ancora li detti difensori possino camminare da vn dente all'altro, senza essere scoperti, si potrà fare la strada bassa DE cauata sotto il piano della fossa, con li risalti N. Auertendo però, che li vacui, ouero spatij L, che verranno tra l'vno, e l'altro dente, siano commodi, si che li fianchi della Fortezza, ouer li caualieri gli possa scoprire. E questa strada farà capo a tutti li fianchi, doue similmente farà la strada torta, come per EG si vede far testa alla porta K della sortita, & il simile farà all'altra parte FV, ma con la trinciera fatta in altro modo, cioè semplicemente con li soli denti, e senza strada bassa, come stà la DF, benché venga manco coperta, & in tal modo tutta la larghezza BC della fossa, con la sua contrascarpa RT farà ottimamente guardata, e difesa; massimamente con l'aiuto della larghezza, e profondità della cunetta M, come più oltre si dirà.

A
Il fosso ap-
porta princi-
palissima di-
fesa alla For-
tezza.

B
Difesa della
cunetta.

C
Cunetta sicu-
rissima fatta
a denti di se-
ga.

D
Strade copre
sopra il pia-
no della fos-
sa.

DELLE PIV NOTABILI PERFETTIONI

ET IMPERFETTIONI DE' FIANCHI.

C A P. X V I.



IA' che noi sappiamo, che li fianchi sono gli occhi del baluardo, che è la testa del corpo della Fortezza (come si disse) doueremo sapere per consequenza, che impedito, ouero priuato di luce esso corpo, non si poter difendere; perche non vedendo il suo nemico, manco lo potrà offendere; e però con ogni diligenza si debbono fabricare tanto sicuri dall'esser offesi, quanto che basti a poter far l'ufficio loro, che solo sarà, lo scoprire, e difendere la larghezza del fosso insieme con la fronte del baluardo opposto. Ma per le molte diuersità, che possono occorrere nel formare questi fianchi, si douerà sapere, che la loro perfettione dipende solo in due cose, cioè esser grandi, e coperti, si che la sua piazza venga capace di tre pezzi d'artiglieria, e per il manco due ne' fianchi non reali, li quali fianchi vogliono essere coperti da sicurissime spalle, e gagliardi merloni; & all'opposito i fianchi piccoli, e mal difesi, e scoperti, saranno li più imperfetti, come quelli, che vengono coperti dalle grosse muraglie, & esposti alle rouine, per le batterie; si come è stato usato dalla maggior parte di quelli, che hanno per il passato fortificato. Laqual muraglia viene a fare due effetti contrarij a quel seruitio, che si deue desiderare, cioè essere fabricato l'opera con grande spesa, e danno della difesa. Perche essendo battuta, non solo le sue rouine vengono a causare la perdita di esse sue difese; ma le rotture, ouero frangimenti delle pietre percosse dalle palle dell'artiglierie, spargendosi per le piazze feriscono, & ammazzano li difensori, doue che la difesa si trasmuta in offesa. E però conoscendosi con la ragione, e con l'esperienza il danno, lo dobbiamo fuggire; e massime potendolo fare con molto spargimento, e facilità dell'opera; & in questo proposito si mostreranno tre ordini di fianchi, che saranno delli meglio intesi, quali seruiranno conforme a' siti, oue occorrerà fortificare, come si dirà nel quarto Libro; e prima il seguente sarà il più reale fatto con due merloni, e tre cannoniere, quali si mostrano per AB con esse tre cannoniere IQR; e la prima con la dirittura de' due lati IE deue scoprire l'angolo della contrascarpa, e l'altra MD tutta la cortina, si che la gola di mezzo S venghi al più due piedi larga; benché stesse meglio venti vn'oncia. Et il simile si farà nella seconda QG, & l'altra parte OF basterà, che scopra la metà, o più della cortina; la terza, & vltima RH deue corrispondere vicino all'angolo della fronte del baluardo, come s'è detto, si che sempre resti coperta dalle offese, che gli potesse fare il nemico facendogli la sua bocca CH larga braccia tre in circa, si come

A
Officio delli
fianchi.

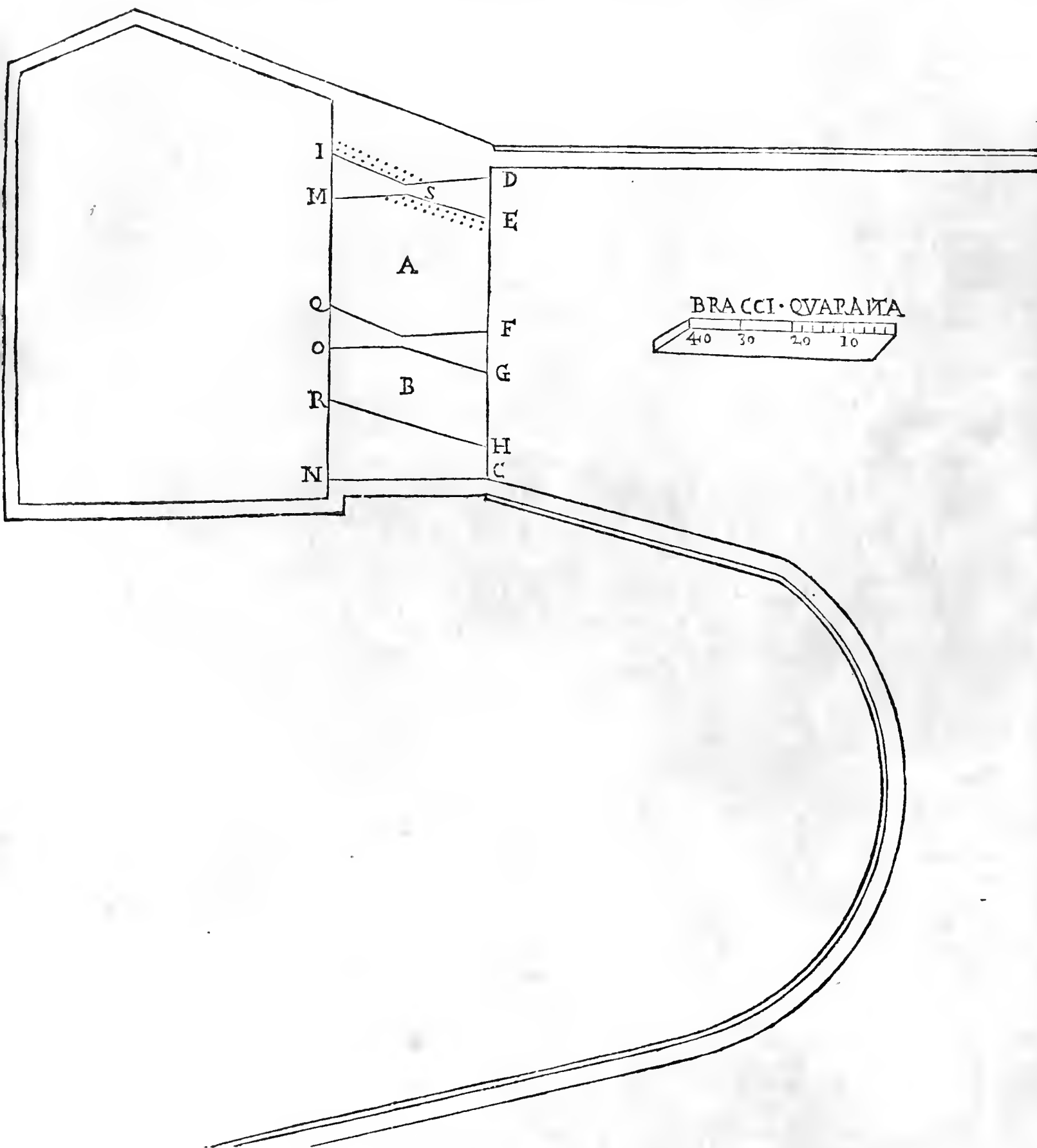
B
Perfettione
de' fianchi.

C
Imperfettio-
ne de' fianchi.

D
Imperfettio-
ne delle dife-
se fatte di
muraglia.

E
Forma, e di-
fese delle ca-
noniere con
la larghezza
della sua go-
la.

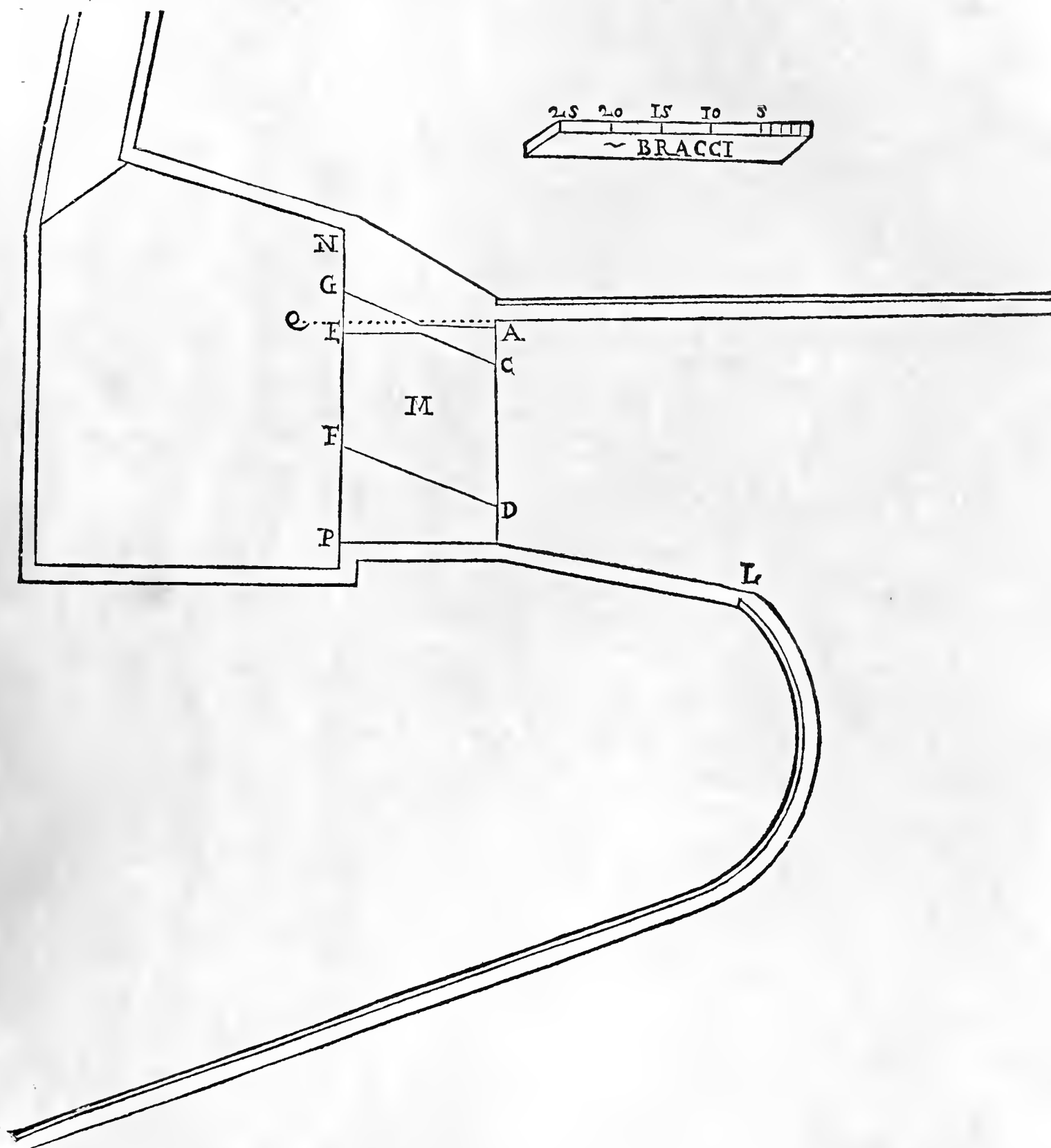
come faranno l'altre, non ostante che queste larghezze venghino fatte da sua posta, conforme alle dette difese, cioè alla lunghezza, e larghezza del fosso, con la grossezza di essi merloni. Et quanto più gli angoli, che formano la gola di mezo verranno ottusi, tanto più sicuri resteranno dall'esser tagliati, & allargati dalle batterie del nemico, lequali faranno nel tirarci gli istessi effetti, che si veg-



gono per le linee delli punti I S E, che farà lo spatio, e dirittura esposta all'essere imboccata, ancor che questa sia fattura molto difficile, sì per la distanza, come per la strettezza, e grossezza del merlone, fatto di materia frangibile, non esposta a rouine. E per il presente secondo disegno proporremo,

mo, che ne occorra formare vn fianco largo solo passi sette, che sono braccia vinti vno, cioè noue
 manco del sopra scritto, nondimeno douemo ancora procurare di poterui tenere tre pezzi d'artiglieria, e con l'industria supplire alla strettezza del sito, si che essi pezzi possino stare commodi, e coperti.
 E però si deue allargare la piazza dentro la cortina, e seruirsi d'vn merlone con due cannoniere; cioè
 sia la larghezza del fianco AD, & il risalto della piazza dentro essa cortina QN di braccia noue,
 formando la bocca della prima cannoniera il più si potrà verso l'angolo N, come si vede per GE;

^F
 Fianco largo
 solo passi set-
 te, e fatto cō
 vn sol merlo
 ne oue potrà
 stare tre pez-
 zi d'artiglieria.

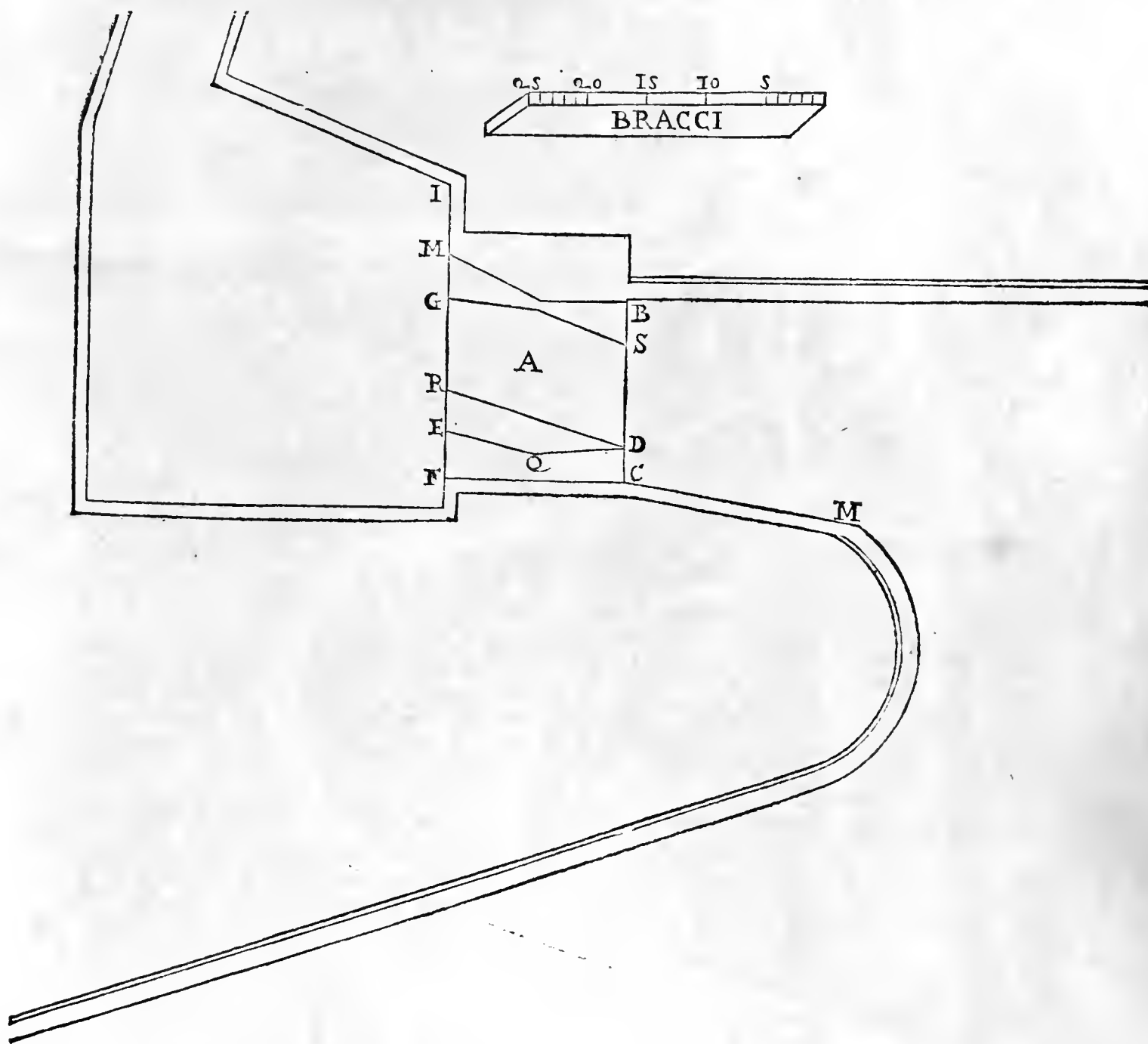


e per fare il merlone M, si tirila linea DF, doue si verrà a formare la seconda cannoniera DFP,
 cioè conforme alla difesa, che si piglierà dalla larghezza del fosso, doue resterà spatio comodo per
 due pezzi d'artiglieria, che deue per il manco essere di braccia dodici, cioè vn pezzo douerà stare al-
 la parte P, che farà il più coperto, e sicuro dall'offesa del nemico, scoprendo solo quanto si disse
 della fronte del baluardo; & il secondo starà in F, che scoprirà per il manco la metà, & il terzo che
 starà

G
Effetto buo-
no del fiaco
doue possi-
no stare tre
pezzi d'arti-
glia.

H
Fianco largo
passa cinque
doue staran-
no solo due
pezzi d'arti-
glia.

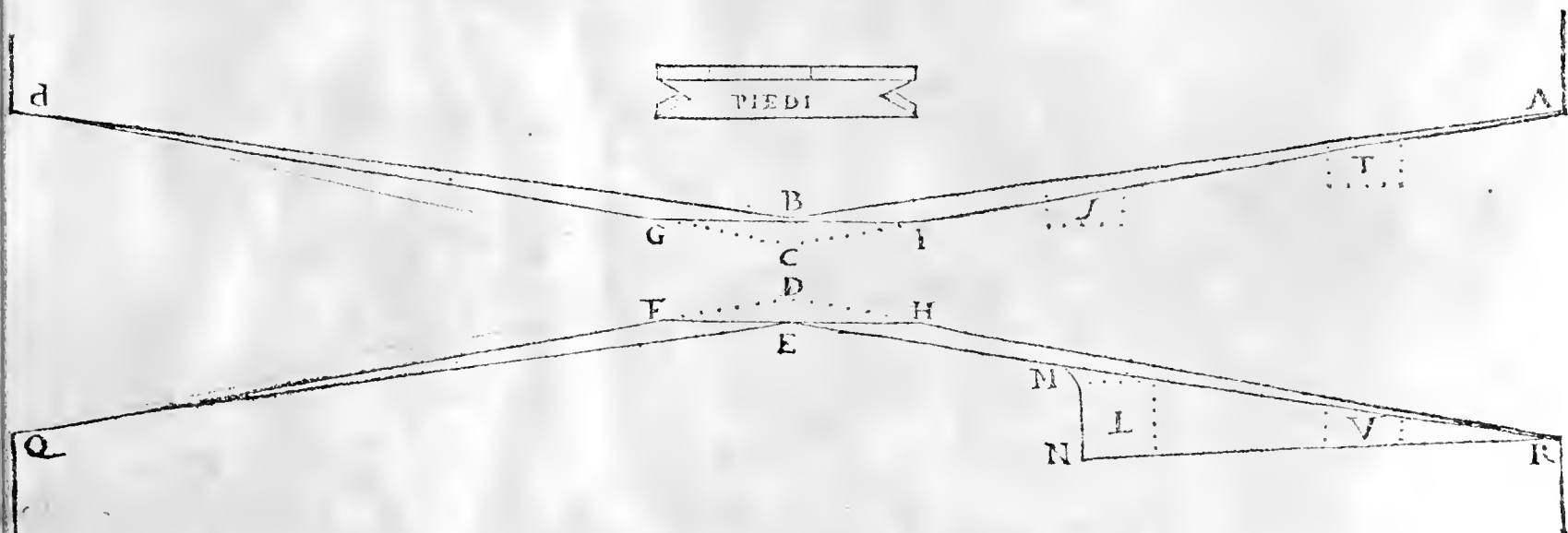
starà alla prima cannoniera G E scoprirà tutta la larghezza di esso fosso; ilqual numero ternario sarà perfetto nella difesa de' fianchi, perche sempre senza interuallo di tempo si potranno continuare i tiri l'un doppo l'altro per offendere il nemico. E per il terzo, & ultimo disegno, che si farà per la dimostratione de' fianchi sarà il presente, ilquale si propone, che per la necessità, e strettezza del sito, che ne può occorrere di fortificare, non potesse venire più largo di braccia quindici, ouero passi cinque, sendo però necessario risaltare assai dentro la cortina M I, e similmente fare due cannoniere; ma solo per il comodo di due pezzi d'artiglieria, e formare il merlone più grosso, che si potrà, cioè la larghezza del fianco verso il fosso sarà B C, e di dentro la piazza F I con la prima cannoniera M G; e per la seconda si potrà tirare la linea R D, che corrisponda vicino all'angolo della fronte del baluardo opposto; perche douendoci stare solo due pezzi d'artiglieria sarà necessario, che ne



reſti ſempre vno coperto, e ſicuro dall'eſſere imboccato, come ſ'è detto, benchè ſi poteſſe ſcoprire parte della larghezza del foſſo, con fare più che ſi può largo lo ſpatio RF, potendo però eſſo pezzo reſtar ſempre coperto nell'auuicinarſi all'angolo F, ma tanto più ſicuramente reſterà coperto, ſe ſi ingroſſerà il merlone A co'l tirare la EQD, reſtando ſolo EF per la larghezza della bocca di dentro, cioè che la parte FQD corriſponda al mezo della cortina, e la EQC dentro all'angolo della fronte del baluardo. E per compita intelligenza del formare queſti fianchi, ſi moſtrerà l'ordine particolare di diſegnare le cannoniere con la lunghezza, e larghezza della ſua tromba; e per vltimo la regola del deſcriuere la rotondità della ſua ſpalla. E prima delle cannoniere le quali moſtreremo poterſi fare in tre modi, cioè; Si douerà hauer preparate ſei haſte, ouero bac-

I
Come si di-
segnino le
cannoniere.

ro bacchette, come sono quelle de' moschetti, e tanta corda, che basti da tirar le sue linee. E per ciò essequire proporremo esser sopra il sito, e piazza del piano della Fortezza, & hauer disegnato la grossezza de' merloni, che per esempio, sarà *AP* doue nel mezzo si ficchino in piedi due di esse haste, lontane almanco venti vn'uncia, che faranno le *BE*, e dipoi stando sopra la piazza verso la cortina in *Q* si traguardi dall'haste *E* all'angolo della contraescarpa opposta, e doue si riscontrerà, iui si ficcherà la terza bacchetta, che sarà la *A*, douendosi similmente piantare la quarta *Q*, che verrà sopra la piazza, si che sendo tirata la linea *AB*, (che è la metà della grossezza del merlone) & che venga parallela all'altra metà *QE* allargandosi verso la spalla tanto, che si scopra tutta la cortina, che proporremo sia in *P* per la *PB* tirando, come s'è detto, l'altra parte *ER*, si che venga parallela alla *PB*, e lontana la larghezza *BE*, si verrà ad hauer formato la larghezza della bocca di dentro *PQ*, e quella di fuori *AR*; e quando che nel pigliar questi traguardi dall'vna all'altra bacchetta per le dette difese occorresse rimouere le prime due di mezzo *BE* si rimoueranno, conforme a quanto sarà bisogno, co'l trasportarle da quella banda, che più ne apporterà la giustezza di esse difese; pur che la strettezza della gola *BE* sia sempre nel mezzo della grossezza del merlone, e non più stretta di venti vn'uncia, & al più due piedi, e che l'angolo *R* faccia alquanto di risalto, ouero



dente sopra la muraglia della cortina. Segue il secondo modo, benché con l' stesse misure, e difese; ma solo differente nella gola di mezzo, proponendo far questa non con li due soli angoli *BE*; ma con li quattro *HI*, *FG* per il quadro lungo *GI*, *FH* per più fortezza di essa gola; cioè piantinsi le due bacchette *CD* lontane vn piede, e si facciano i traguardi con le altre *PQ*, *AR*, tirando le corde *CPA*, *DQR* co'l piantare le quattro bacchette *GI*, *FH* lontane dal centro *C* due piedi, e mezzo da ogni parte segnando le linee *GI*, *FH*, che formeranno il detto quadro lungo cinque piedi, benché si potesse far di quattro; ma la sua larghezza *FG*, *HI* douerà essere almanco due piedi. Nondimeno a me più sodisfà la prima, che questa, per hauer il vapore del tiro più cfito, e manco contrasto nel passare, non ostante l'esser più gagliardo; perche sendo li due angoli *BE* ot- tusi saranno sicuri a bastanza. Segue per vltimo del fianco, il fare li denti nella gola delle cannoniere, e massime da quella parte doue il nemico puote scoprire, i quali denti sono da sua posta inutili, benché fatti nel sasso viuio; perche se bene molti fossero i tiri che facesse il nemico, è gran sorte però che anco con la palla d'vno colpisca nel detto dente, dando ò più innanzi, ò più indietro; e quando pur ci colpirà chiara cosa è, che lo taglierà, e manderà in pezzi, con molto danno delli difensori per le scaglie, che passeranno dentro, e tanto più sendo di muraglia; perche restando così tagliata, con facilità viene a rouinare tutto, & impedire la cannoniera; e non colpendo i detti tiri ne' proposti denti, la palla viene a balzare dall'vna all'altra parte senza far tanto danno. Ma perche tutti i disordini, che vengono anteuisti, hanno il suo rimedio; come sarà in questo nell'assicurare per quanto si può, la gola delle cannoniere, e particolarmente quelle fatte co' denti; e questo rimedio dico poter si fare con legni quadri, e grossi di rouere fitti in piedi dalle parti della gola, cioè nelle buse fatte a posta sopra il suo piano, come per *LV*, *YT* si vede; lequali buse vogliono esser fatte nella muraglia, ouero terra, e profonde almanco due piedi, mettendoci poi dentro essi legni, che douerebbono esser grossi per quadro almanco vn piede, e lunghi quanto sarà alta la cannoniera. E quando questi legni fossero dalle batterie tagliati, facil cosa sarà il rimetterne altri di nuouo, che doueranno esser preparati; douendosi però auuertire, che le bocche di fuori delle cannoniere vogliono esser fatte alquanto più larghe, cioè tanto quanto essi legni veranno a risaltare fuori di essi denti, ouer gola della cannoniera; questo è quanto ne occorre al presente in tal materia. In quanto poi al formare la rotondità della spal-

K
Gola della
cannoniera
fatta co' quat-
tro angoli.

L
Cannoniere
fatta co' den-
ti.

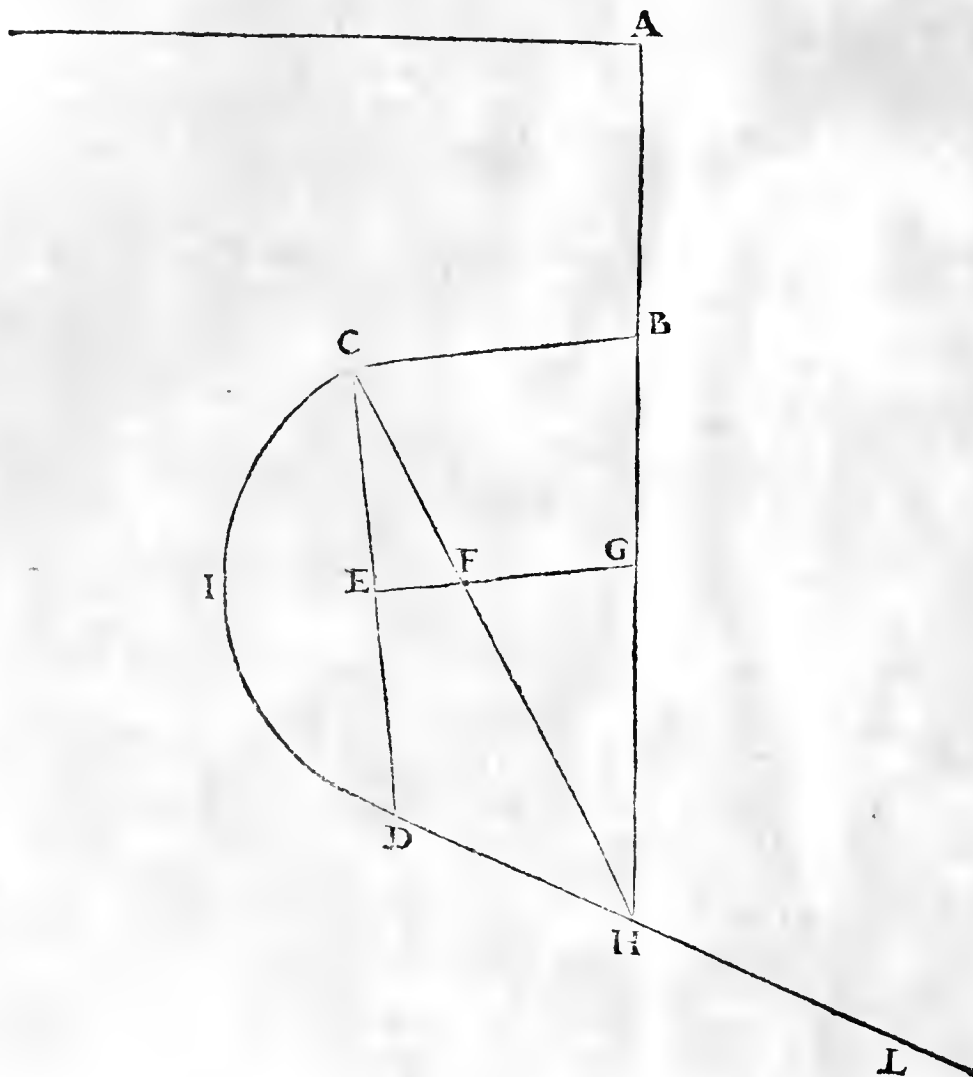
M
I denti non
solo inutili,
ma dannosi
nelle canno-
niere.

N
Rimedio p
assicurare i
denti, e le
cannoniere.

O
Pratica per
formare le
rotondità del
le spalle del
fianco.

P
Regola per
formare essa
rotondità.

la, che cuopre il fianco, questa sarà fattura facilissima; e tanto più quando venga essequito senza regola alcuna: ma con vna semplice corda, tirata per la metà del suo diametro, cioè che sia con vna delle sue teste attaccata à vn caucchio fitto nel suo centro, & con l'altra poi far' il circolo, ouer la rotondità, che douerà hauere essa spalla; ilqual circolo, tanto quanto verrà breue, cioè con manco circonferenza, tanto più la spalla verrà bene intesa; poscia che la lunghezza, che gli apportasse la sua circôferenza li noceria, sì per farsi di sopra il suo terrapieno stretto, come anco per accrescer la fronte del baluardo; perche solo la sua larghezza ne può giouare. Nondimeno volendo formare esso circolo, con regola, dico douersi tirare la larghezza del fianco AB, & il suo diritto BC; piglian-



dosi poi vna squadra, con laquale si deue tirare la CD con l'angolo retto sopra la CB, che è la dirittura della spalla, sì che termini in D sopra la fronte DL, e compartita dipoi essa linea in mezzo, che farà su'l punto E, si tirerà con la derra squadra la seconda linea diametrale EG, che formi l'angolo retto E, come prima si formò in C, & hauendo rirato la linea del fianco AH, si tirerà la terza linea dal punto C all'H, & doue si intersecarà sopra la EG, che farà in F, iui verrà ad esser' il centro, per la circonferenza della spalla CID, sì che la sua lunghezza GI sia circa passa quattordici sopra il piano del sito, come si disse.

Q
Lunghezza
della spalla.

45

P R I M O.
FORTEZZA DI OTTO BALVARDI
RIDOTTA AL SVO FINE.

C A P. - X V I I.

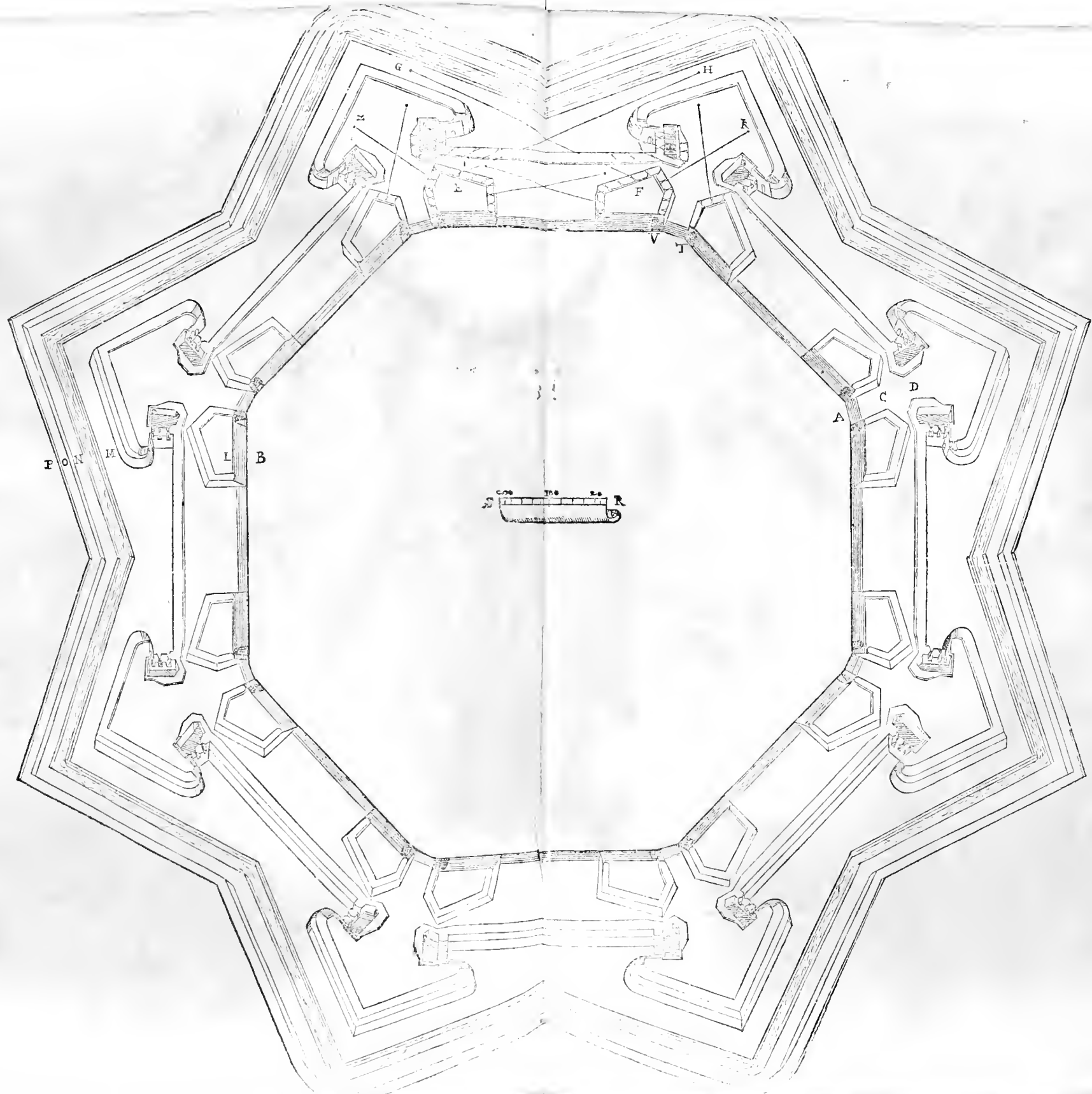
DAL numero de' baluardi fabricati con le sue cortine, che d'ogni intorno ferri-
no vna circonferenza; e che l'vno con l'altro si possa proportionatamente di-
fendere, ne verrà formata la Fortezza, si come nella seguente pianta, per il suo
diametro AB si vede. In quanto al terrapieno CD deue per la lunghezza del-
le cortine, esser di sopra largo almanco venti passa, ben che questo si faccia con-
forme alla quantità della materia da cauare dalla fossa, co'l fabricare ancora i
suoi caualieri EF, acciò si possa (stando sopra le sue piazze) scoprire il fosso
con la fronte de' baluardi GH, & insieme ancora difendere le sue piazze ZK. Et queste altez-
ze di dentro de' terrapieni BL si debbono fare con tanta scarpa, che commodamente si possa
da per tutto salire sopra esse piazze. Mostrandosi ancora per TV le porte delle sortite, e per
MN la larghezza della fossa, & per O strada coperta, & per PQ la spianata di fuori.

A
Larghezza
del terrapie-
no delle cor-
tine.



F PIANTA





LIBRO PIANTA DI NOVE BALVARDI

CAP. XVIII.



VELLI, che vogliono fabricar Fortezze debbono hauerne prima tanta pratica, e scienza, che facilissimamente possino formarli nell'idea tutte le sue parti, auanti, che faccino l'opera, e quelle chiaramente vedere, e considerare si come vedesse l'opera fatta reale; perche non hauendo tale pratica, non sò con che fondamento possino ordinare, & essequire. Doue, che spesso accade per tal difetto che si vedano alcuni imitare gli orbi, che volendo caminare vanno cercando la strada, essendogli difficile il trouarla senza la guida. Si come è accaduto a molti nel fabricar Fortezze, con diuersi disordini per mancamento di tal' intelligenza, nel far, & disfar l'opere non bene antiuedute. E però formandosi con la scienza, la pianta compita in tutte le sue parti, & poi sapere per pratica fare effettuare l'opera, con preuedere tutte le difficoltà, che possono succedere per la diuersità delle materie, il tutto passerà con buonissimo fine. Sendo prima necessario mostrare in disegno tutto il corpo di essa Fortezza, acciò non solo si venga con ragioni apparenti, a confermare la buona opinione di quelli che la intendono; ma ancora a soddisfare a chi non intende; e tanto più facendosi (come sempre si deue) il suo modello, & profilo. In quanto al corpo della proposta Fortezza, si mostrerà prima li suoi membri, cioè li baluardi per *HG* fatti tutti al solito con due piazze, per ciascun fianco, saluo che il segnato &, che ne hà vna sola, dellaquale al suo luogo se ne parlerà. Seguono poi i caualieri, che sono *KL MN* mostrandosi insieme l'effetto di parte de' suoi tiri, nel difendere il fosso, le fronti de' baluardi, & la campagna; oltre a fare vna seconda, & anticipata difesa, quando fusse perso vn baluardo nel difendere la sua piazza, come per *O* si vede, i quali caualieri con la sua forma, e sito, saranno i piu vtili, e meglio intesi, che in altro modo si possino fare. Seguono le porte *CT*, che basteriano fussero tre, & poste al mezo delle cortine, ma tanto basse che non venissero scoperte dalla compagnia; ben che anco si potessero fare sotto il caualiere, onde venissero coperte dalla spalla del fianco del baluardo, che più commodamente potriano (in tempo di bisogno) seruire per sortite, non ci essendo altra difficoltà, se non la incommodità del transito nel passar co' i carri, & animali carichi in tempo di pace; benché anco à questo ci fusse rimedio. Douendosi però in qual si voglia luogo, che si fabricheranno esse porte farci di dentro (doppo la sua saracinesca) il corpo di guardia commodissimo, cioè grande con facile strada, e commodi luoghi, oue doueranno stare i soldati, & con buonissima luce, & incontri di finestre, ò altri vacui che possino apportar luce di dentro. Et di sopra poi doueranno esser fatti gagliardissimi volti, in modo, che le humidità delle acque non ci possino penetrare; come anco si farà alla muraglia dalle parti, laquale non deue toccare il terrapieno; douendoci restare vno spatio di mezo fatto con vn secondo muro, co' suoi contraforti dall'vno all'altro. Et al detto volto si farà sopra vn lastrico assai grosso fatto solo con la terra rossa, e calcina; si come douerà ancora esser fatta tutta la muraglia, benché con pietre viue, si come al suo luogo si dirà; ilqual lastrico, ouero finalto si douerà ben battere, e formare con assai pendere, cioè colmo in mezo di sopra; e questo s'intenda doue non verrà coperto co' coppi, ma co' terrapieno. In quanto poi al resto delle comodità da farsi di dentro, per le habitationi; si douerà compartire le sue strade; & prima quella dell'arme *FG*. Formando nel mezo d'intorno il centro *A* la piazza principale *VX* co' suo tempio *X*, e le noue strade maestre, che debbono riferire a tutti i baluardi, & à esso centro. Doue si douerà fare vn portico, ouer loggia con qualche notabil fabrica, si che standoci sotto li Signori Capi, possino in ogni occorrenza vedere tutti essi baluardi; & doue occorresse il disordine rimediare. Seguono poi come si vede le altre piazze *D*, e strade trasuersali *B*. Nè si deue in alcun modo fare, che le strade, che riferiscano alle porte vadino rettamente a essa piazza, che saria errore non piccolo; perche non è bene per molte cause, che subito entrato dentro la porta si venga a scoprire immediate le parti principali della Fortezza, ò Città; e per così breue, e retta strada poterci correre senza alcuno impedimento. Segue ancora la parte di fuori, che farà la larghezza della fossa *PQ* con la sua profondità *PR*, ouero altezza della contrascarpa fatta con la sua strada coperta *S*, e la banchetta, che verrà al mezo in circa dell'altezza di detta contrascarpa, si come nel profilo graticolato si mostrò; & dipoi la sua cunetta, che douerà venir piena d'acqua fortua, fatta alla dirittura de' fianchi, onde da essi resti sempre scoperta, e scuata. E che la difesa della trinciera, che ci si deue fare verso le cortine venga

A
Difesa de' caualieri.

B
Perfetta situazione, & forma de' caualieri.

C
Porte della Fortezza.

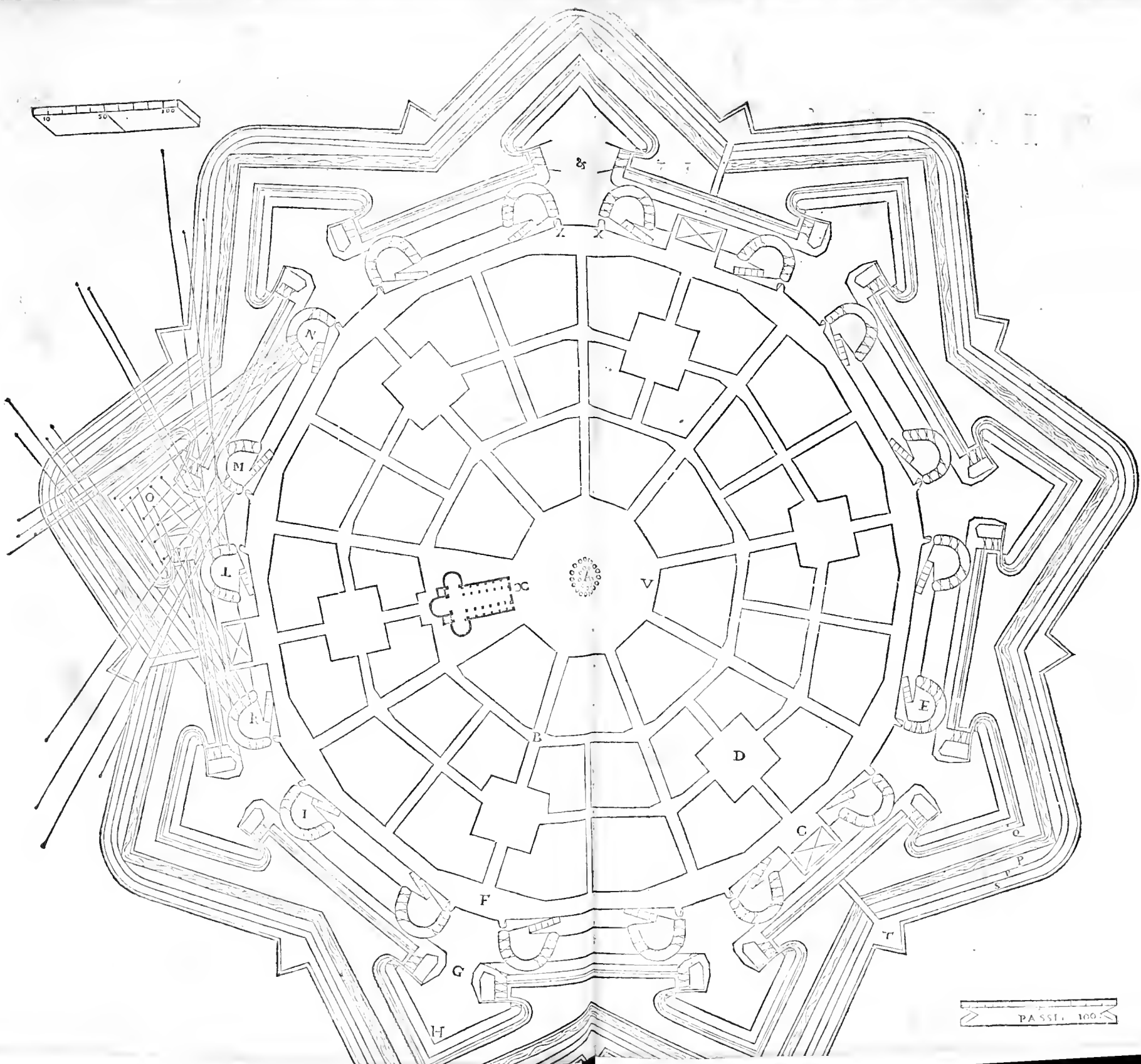
D
Saracinesca, e corpi di guardia.

E
Copertume sicuro dalle acque.

F
Comodità notabile per scoprire tutti baluardi.

ne venga circa al mezo della larghezza di essa fossa ; e massime incontro le fronti de' baluardi. Et per vltimo nella spianata di fuori si douerà sempre procurar di cauare quella quantità di terra buona che ci fusse, & in quella maggior lontananza che si potrà, tornando poi a riempir tal cauamento co' sassi, ouero altra materia non esposta alla zappa, & a commodo del nemico, per coprirsì dalle offese della Fortezza, come a suo luogo si dirà. Douendosi anco fabricare la difesa di detta strada coperta ST, con alquanto di buona terra per di sopra in larghezza di passa due almanco; onde i detti sassi della spianata non possino (tirandoci il nemico) offendere i difensori, che ci fussero sortiti per la sua difesa, fabricando incontro a ciascuna cortina, le piazze angulari T pur sopra il piano di essa strada ST, doue i difensori possono cauare alquanto di commodità nel difendere essa spianata; e massime, se doppo l'hauer fatto vna fortita fuori, e ritirandosi, vi si possano saluare sempre che l'artiglierie de' fianchi, ò cavalieri douessino scouare la detta strada, per offendere i nemici, che perseguitassero essi difensori. Benche si possino saluare nella fossa per la commodità della banchetta fatta nella detta contrascarpa; ma per assicurarsi quel tanto più, le dette piazze angulari non si debbono sprezzare. E con questo daremo fine alle proposte regole di formare le piante delle Fortezze.





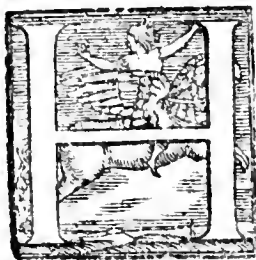
DIALOGO

DOVE SI DESCRIVE IL

RAGIONAMENTO FATTO DA VN CONTE, CON L'AUTORE,

NELQVALE IN CINQUE GIORNATE SI RIEPILOGANO
tutte le misure, e proportioni assegnate alle Fortezze,
ricercandosi le cause, & le ragioni di tutte
le sue parti.

C O N T E.



ORA conosco, che debbo non più dolermi de' venti contrari, ma tenergli obbligo grande, che mi habbino con la naue spinto tra questi scogli, venendo di Levante, per andare a Venetia, che per fuggire il continuo trauaglio del mare giudicai esser bene ritirarmi in questa Città di Zara, per aspettare più comodo passaggio di Galere. Perche non solo hauerò la desiderata commodità, ma riceuerò molto più contento di hauer trouato vn sì caro amico, qual voi mi siere. A V T O R E. Buona fortuna sarà la mia sempre, che hauerò occasione di farle cosa grata, per esser' io così obligato alle molte cortesie riceute da lei, però la prego che pigli il possesio di casa mia, e come sua se ne serua. C O. Molto volontieri accetto la vostra offerta, e particolarmente per essequir quello, che deliberalissimo gli anni passati quando erauamo a Corfù, che fù di fare vn commodo, e lungo ragionamento sopra il modo di fortificare. E però questi pochi giorni, che starò con voi, desidero gli spendiamo in così fatti discorsi; perche sentirò assai più sodisfattione, che s'io stessi in continue feste. E per tal causa non mi voglio obligare con alcuno di questi Clarissimi Signori Rettori, acciò non impediscino questo mio desiderio. A V. Sento gran piacere di questa sua volontà, e però me le offerisco sempre pronto per darle tutte quelle sodisfattioni che potrò, conforme però alle forze del mio ingegno. Nè mi può inuitare a cosa, che mi sia più grata di questo; atteso, che ciascuno per istinto naturale parla volontieri della sua professione. Ma ella entri in casa, e dipoi, che hauerà preso riposo, e che haueremo destinato, daremo principio a ragionare delle Fortificationi; e così seguiremo tutti i giorni, che ella starà qui.

GIORNATA I.

C O N T E.

D APOI, che per conuentione di già fatta dobbiamo ragionare delle Fortificationi, à me pare necessario, che diamo principio con qualche buon'ordine, cominciando da' primi principij, per arriuare a quel fine, che ci concederà la breuità del tempo, che potrò star con voi. Atteso, che desidero cauare qualche buon frutto, e chiarirmi di molti dubbij, che tengo in questa materia. Ma vorrei per maggior mia intelligenza due cose da voi, cioè la facilità delle dimostrazioni; e che non vi riserbiate alcuna nuoua inuentione, sotto pretesto di secreto, che meriti stare occulto (ilche non conuiene tra amici) oltra che non hò anco fede alcuna in que' tali, che dicono voler far gran cose, e dipoi tacciono il modo, per non iscoprire l'inuentione, ouero per dar più riputatione alle loro opinioni. Perche il nostro desiderio è il più delle volte così vano, che formandoci nell'idea qualche concetto di quelle cose, che più si desiderano, facilissimamente restiamo dalla propria affettione ingannati, non hauendo la ragione il suo luogo. E questo non auuiene quando essi concetti, ouero inuentioni si conferiscono con gli amici, che ne habbino qualche intelligenza per cercare di scoprire le imperfettioni. A V. In quanto al suo primo desiderio d'intorno alla facilità delle dimostrazioni, crederò di sodisfarla; perche le voglio far vedere vn Libro, che di già hò scritto, sopra questa materia, doue con ordine (al parer mio) assai facile, hò trattato de' primi principij per inli-
à quel

A
Il non voler
conferire la
sua opinio-
ne è causa
principalissi-
ma, che ven-
gono fatti
molli errori.

à quel fine, che più hò giudicato esser neccessario, sopra ilqual Libro giornalmente potremo ragionare; e spero, che resterà sodisfatta. In quanto poi al trattare de' secreti non occorre, che la dubiti punto, perche mai hò stabilita alcuna cosa che prima non l'abbia conferita, e disputata con altri, per certificarmi del solito inganno della propria affectione, che ella dice.

CO. Hò molto caro questa conformità di opinione; ma di gratia mostratemi questo vostro Libro. AV. Questo è il Libro proposto, e doppo hauerlo ella veduto con sua commodità potrà dare al nostro ragionamento quel principio, che più le piace. CO. Certo io non haurei saputo dimandare ordine, che più di questo mi sodisfacesse nel formare le piante delle Fortezze, doue farà campo spatiofo per vedere, e ragionare sopra tutte le sue parti. Ma vi prego auanti, che noi entriamo ne' discorsi sopra le sue regole, che mi dichiariate prima, per maggior mia sodisfattione le cause di donde succedono tante, e così diuerse opinioni nel formare esse Fortezze; perche oltra il non hauer mai trouato Autore alcuno che ne habbia scritto, ilquale si conformi con gli altri; nè anco hò visto alcuna Fortezza, allaquale non venga fatte infinite oppolitioni; E quello, che più mi apporta marauiglia è, che sentendone disputare, vedo esser pochi quelli, che concorrino in vn'istessa opinione. E per ciò da molti è stato detto, questa non essere scienza per non hauere i suoi fondamenti certi, e dimostrabili, come hanno le altre; ma che il tutto venga terminato sopra le mal fondate opinioni de gli inuentori. E per questo dicano ancora le Fortezze non venghino a essere molto vtili. AV. Se ne' ragionamenti, ouero dispute, che si sogliono fare, vengon da vna delle due parti, negati i primi principij, per certo l'altra non può, nè debbe disputare, vedendosi da questo, segno manifesto di poca intelligenza; perche nel trattarne faria, come si dice, il voler pestar l'acqua nel mortaio, che doppo vna lunga fatica non si faria altro, che di chiara farla diuenir torbida; massime per essere (al parer mio) questa sua, ò d'altri opinione molto astratta dalla ragione; atteso, che questa è scienza fondata come sono tutte l'altre sopra' suoi termini reali, e dimostrabili, i quali pur sono facili, e noti, come più auanti le dirò. E prima intorno alla diuersità delle opinioni de gli Scrittori, che dice hauer letto, non è marauiglia, che tal lettura le apporti confusione nella mente, poi che la maggior parte di essi hanno scritto diuersamente quello ch'hanno inteso da altri, senza fondamento di scienza, ò pratica. Non sapendo io trouare, che alcuno di essi habbia mai fatto fabricar Fortezze, e che con la esperienza ne possa addurre quelle ragioni, che gli si conuengono. Nondimeno la lor fatica non può se non giouare, pur che l'accorto lettore sappia tra le molte loro opinioni fare elezione della migliore. In quanto poi alle discordanze fatte da quelli, che ne vogliono disputare, & che non si confrontano di opinioni; questo dipende dalle cause sudette, cioè pochi di essi intendono le ragioni, e massime quegli, che manco fanno, sogliono essere gli più ostinati, sì come il più delle volte sono coloro ch'hanno qualche autorità; perche andando gli disputanti a guisa de gli orbi, che cercano la strada, non è gran fatto, se trauiano, perche vedendola caminerebbono liberamente a quel fine, che la ragione, e la natura delle materie ne mostra; poi che conforme a' siti, & offese, che ne fa il nemico, si debbono formare le Fortezze, e non sopra alle imaginationi concette nell'animo, ouero fondate sopra all'esperienza di qualche caso seguito in vn'espugnatione, che non si deue addur per regola, stante le diuersità delle occasioni di essi siti, e materie. CO. Non voglio, che pestiamo l'acqua, ma si bene che la distilliamo per farla più chiara, laqual chiarezza mostreremo con la dichiarazione del dubbio da me proposto; atteso che se io tenessi, che questa non fusse scienza, & non hauesse i suoi termini, non procurerei altrimenti d'intenderne le cause; e mi contenterei di quello, che il volgo ne ragiona. Ma solo hò detto questo per apportarmi marauiglia tante opinioni, e così diuerse, sapendo che vna sola deue esser la buona; sì che intendendosene la ragione, si potria come dissi, dubitare, che le Fortezze non fussero neccessarie, per non apportare quel seruitio a che vengono dedicate per difesa de' Principi. Ma prima per maggior mia sodisfattione, desidero, che discorriamo alquanto d'intorno al fondamento della scienza, con proportionarla a qualche altra approuata; acciò si venga a mostrare più chiaramente le cause di dette contradittioni, non venir da altro, che dal non essere intesa da molti, i quali per mostrare di essere soldati, ne parlano, e s'impromettono forse più di quello, che si estende il loro sapere. AV. Se noi douemo trattare della comparatione dell'altre scienze a questa del fortificare, per certo non si potrà ritrouare la più simile quanto sia quella della Medicina, perche l'vna con l'altra pare, che molto si confaccia in tutte le cose. Atteso, che volendo il Fisico medicare, e sanare l'indispositione del nostro corpo, è neccessario, che prima conosca la natura della complessione, e dipoi quella dell'humor superfluo, che hà causato il male, & insieme sapergli applicare quelle forti di medicamenti, che per natura saranno contrarij al detto humore, per temperarlo; sì che esso corpo venga a liberarsi da essa sua indispositione. Così nel fortificare si deue sempre preporre che il sito sia il corpo amalato, sendo sempre con qualche imperfettione, allaquale si deuono applicare i medicamenti.

B
Opinion
che l'ordine
del fortifica-
re non sia
scienza.

C
Causa delle
diuersità del
le opinioni
de gli Scrit-
tori.

D
Causa per la
quale ne di-
pendono tan-
te, e così di-
uerse opinio-
ni del modo
del fortifica-
re.

E
La scienza
del fortifica-
re è compa-
rata a quella
del medico
Fisico.

F
Siti da forti-
ficar e pati-
scono sépre

H E prima

di qualche
in perfetio-
ne, e però ve-
gono almi-
gliati ad vn'
huo no ama-
lato.

G
Materie dal-
lequali ne di-
pende la per-
fettione, &
imperfettio-
ne del sito da
fortificare.

H
Si conclude
esser la forti-
ficazione
Scienza.

I
Le Fortezze
vegono a fa-
re l'officio
che fa vn'es-
ercito in ca-
pagna.

K
Le Fortezze
vulissime a
tutti i poten-
tati.

L
Fortezze fa-
bricate dal
Turco.

E prima considerare alla sua complessione, cioè se sarà falso, ò terra, & essendo di falso sarà assai robusto, e facile con ogni semplice medicamento a conseruarlo gagliardo. Ma se di terra esposta alla zappa sarà all'opposito per natura molto debile, e facile a riceuere il male, si che trasmutando le considerationi, che deue hauere il Medico in quelle, che debbe hauere vn'Ingegner militare, nel riconoscere le imperfettioni del sito, si potrà (senza alcun dubbio) applicare così potenti medicamenti, che facciano al corpo della Fortezza tanto di beneficio, che sia bastevole a conseruarlo. E però dalle cose narrate concluderemo, che questa di cui trattiamo, sia non pur facoltà, come la medicina, ma Scienza, & Arte; perche ella è facoltà in quanto che dipende ogni sua perfettione in atto, da varij accidenti della guerra, e da diuersi siti, in cui ci bisogna fondar esse Fortezze. Scienza è senza dubbio, hauendo i suoi fondamenti, & ogni formal perfettione dalle Mathematiche, lequali pure sono scienze conosciute per le sue certe dimostrazioni. Di modo, che mentr'ella insegna, è Scienza; mentre poi con certe, e determinate regole, ne propone il fine indubitato di fortificare, e difendere vn sito, ella è Arte. E passando poi all'atto pratico, nel trouar molte difficoltà della materia con laqual si opera, diuien Facoltà. Ma tutto ciò presupposto, come cosa chiara, e da non esser tenuta in dubbio appresso coloro, che fanno, affermiamo di più, che ella è scienza necessaria a' Principi, e Republiche, per conseruatione de' loro Stati; percheniente può esserci in questo di maggior chiarezza, che l'esperienza, offeruata in ogni tempo, & in tutte le maniere delle Signorie, e de gli Imperij; e maggiormente in coloro, che non hanno potere di nutrir le loro Militie continuamente stipendiate sotto le colonie, come vsauano i Romani, & al presente vsa il Turco; benche anco da questi furono, & sono vlate le Fortezze, lequali vengono a fare l'officio, che proprio fanno gli esserciti in campagna, Cioè nel combattere co'l nemico, & opporgli per trattenerlo, e fargli perdere il tempo, co'l dar commodo al suo Principe di vnir le sue forze, & soccorrerle, ouero diuertire in altre parti la guerra; e questo fa co'l mezzo della Fortezza, & con poco numero di soldati, benche il nemico sia patrone della campagna con grossissimo essercito: Si che quando poi anco si perdesse essa Fortezza, il suo Principe non hauerebbe perso il principal neruo delle forze, che è l'essercito, & massime hauendo altre Fortezze da ritirarsi, & dar tempo al tempo, e godere il suo beneficio; ma ritrouandosi senza Fortezze, & co'l solo essercito, benche potente, & venendo à perdere vn fatto d'arme, che pur nel combattere si giuoca con la Fortuna, si può perdere con l'essercito ogni speranza di potersi più difendere; si come già auuenne al Soldano soggiogato da Selim; & ancora al tempo de' Romani si sa quanto le Fortezze fussero di notabil beneficio per la conseruatione di quella potentissima Republica, hauendo esse Fortezze interrotto il felice progresso della guerra, che gli faceua Annibale, nell'esserli trattenuto, & perso troppo tempo nel volere espugnare alquante rocche, e Fortezze vsate a que' tempi; Si che il Senato Romano hebbe commodo di prepararsi alla difesa, e conseruare la sua libertà. Si come anco auuenne a Massimino nel voler espugnare la famosa Città di Aquileia, auanti che passasse più oltre, per farsi Tiranno di esso Senato; doue per l'incomodo del viuere, & altri patimenti del suo essercito, che assediava la Città, restò egli istesso assediato dalla fame, onde da suoi Capirani fù nel proprio padiglione co'l figliuolo ucciso; & con la sua morte venne insieme liberata essa Città di Aquileia, & assicurato il Senato dalle insidie del Tiranno. In quanto poi a' progressi di guerra fatti dal Turco, e massime ne' tempi nostri, già sappiamo esser le Fortezze di notabil beneficio, ancora a' Principi, che con esso confinano, nel conseruarsi possessori de' suoi Stati, benche assai meno potenti, che senza tal mezzo non haueriano fatto, stante che quello ilquale è con forze potenti patron della campagna, è anco patron delle Città, & altri luoghi non fortificati, non si potendo i pochi, e mal prouisti difensori difendersi da gli assai, come si disse, senza il mezzo della Fortezza. Doue anco per tal causa si vedono con molte esperienze, essere non poco apprezzate, e custodite le Fortezze da esso Turco in tante parti, e frontiere del suo stato, e massime nell'Vngheria. Et particolarmente per quanto si dice, in Persia ne ha fabricate sette, per la conseruatione di quegli Stati nuouamente acquistati, hauendo ridotte in colonie quelle prouincie, doue con molta facilità, se ne fa possessore. Si che da questo si può comprendere, che se quel paese fusse stato dal Persiano anticipatamente assicurato con le dette Fortezze, e dipoi saputo custodire, come al presente si fa; Il Turco non haueria fatto così gran progresso, e massime con tante incomodità per la lunghezza del viaggio. Dunque non deue hauer luogo la ragione di quegli che dicono, che sia bene l'esser le prouincie senza Fortezze, con dire che perdendosi esse prouincie facilmente si possono anco con l'istessa facilità riacquistare, e massime co'l fauore, & aiuto de' popoli vassalli; Atteso, che doue non sono esse Fortezze il nemico le può fare, onde con la facilità dell'acquistare il possesso con tutte le monitioni, e commodità de' paesi, si può per gli successi, e ragioni dette, acquistarsi la intera sicurtà di esso possesso. E tanto più non si conuenendo a' Principi riponere al tutto ogni loro speranza nella fedeltà de' suoi vassalli; benche di già auuenisse ben fatto a questa Illustrissima Signoria di V E N E T I A nello Stato di Terraferma,

& al

& al Signor Duca d'Urbino, & altri Principi, per essersi mutati i tempi con le opinioni, & accresciuto il desiderio di veder novità nelle cose. E però da quanto hò detto ci doueremo certificare essere le Fortezze non solo utili, ma necessarie, sì come anco con assai altre maggiori, e più fondate ragioni si può mostrare. C O. Non posso nè voglio negare, che l'arte del fortificare non sia ancora scienza, douendosi, come dicesti, osseruar la natura delle materie, che proportionate venghino à fare vn corpo, così preparato per li suoi difensui, che non habbia troppo da temere il male, che gli potesse fare il suo nemico. Ma è ben vero, che pochissimi al parer mio, sono quelli, che intendino, e si sappino valer di tal proportion, dipendendo questa sua intelligenza da vna lunga pratica, e gratia riceuuta dalla natura; per esser molti quelli, che senza tali considerationi, ò fondamenti, si lasciano guidare solo dall'uso osseruato per il passato nel giudicare, e fabricare Fortezze senza riguardare alle opposizioni a che vengono esposte. Ma potendosi con le regole così chiare (come dite) rimediare à così fatta confusione apparteria vn beneficio molto grande a' Principi per la difesa de' loro Stati; E però vorrei, che mi dichiaraste l'ordine, che si deue tenere. A V. L'ordine buono per far bene tutte le opere è il considerare prima il suo fine, doue si viene à riconoscere tutte quelle cause, che più stanno per nuocere; perche conoscendole, facil cosa è il guardarsene, e fuggirle; sì che volendo noi fabricare vna Fortezza, sappiamo, che il suo fine è solo per poterli difendere con poca gente, da numero grande de' nemici, che ne volessero offendere, e che tutta questa sua difesa deue essere cauata dall'offesa, che anticipatamente si hauerà riconosciuto poterli riceuere da esso nemico, conforme alla materia del sito, atto a pigliare ò più, ò manco il male, che può causare l'opera della zappa, e batterie. E però il medicamento per la sua conseruatione farà il trasmutare la natura delle dette materie, ò sia sasso, ò terra sempre a beneficio della Fortezza, & a danno del nemico. C O. L'ordine con le considerationi, che dite douersi tenere per fabricar la Fortezza a me pare molto buono, ma non essendo io così capace d'intendere que' particolari, che seguono, farà bene, che mi dichiarate meglio le più principali considerationi, che si debbono hauere per essequire questi suoi principij. A V. Se dalle offese, che si conoscerà poter riceuere, saranno cauate le difese, si verrà senza dubbio alcuno a formare la Fortezza in tutta perfettione; e per ciò fare; douerà sapere esser necessario auanti che il Principe si metta a fare operare cosa alcuna doppo che hauerà stabilito il sito (che farà doue la commodità, ouero la necessità lo spingerà a fabricare la Fortezza) deue fare vnire insieme tutti i suoi Capi da Guerra, e Ingegneri militari, che lo haueranno da consigliare, e trasferiti sopra esso sito, debbono tenere l'istesso ordine, che tengono li Medici nella persona d'vn Signore oppresso da qualche graue infermità, per conoscere il male, & applicargli que' medicamenti più gioueuoli conformi alla natura della sua complessione per farlo gagliardo, come di sopra si propose; ma non già pretendo che si essequisca quello, che essi Medici molte volte fanno, poi che in cambio di guarire ammazzano gli infermi, con le loro non conuenienti ricette, cioè per non conoscere la natura del male; atteso, che i giudicij, che si faranno sopra il sito della Fortezza, non debbono essere esposti a tal' errore, potendosi con l'esperienza de' cauamenti vedere interiormente la materia, ouero infermità di esso sito. Presupponendo però ancora, che tutti quelli, che saranno introdotti in così fatti collegij, e dispute (e massime gli Ingegneri) sappino per pratica le cause, & gli effetti di tutte le offese, & natura delle materie, & massime i rimedij che si debbono fare, sì che con gli effetti siano così buoni Medici, che sappino proportionare la natura de gli ingredienti delle medicine, ouero difese, con quelle del male, che antiuedranno poter riceuere, acciò basti à liberarsi. E perche meglio la intenda verremo a' particolari; Cioè. Deue sapere, che la Fortezza può in quattro modi riceuere offesa dal suo nemico. Et prima con la ZAPPA. Secondo con le Batterie; terzo co'l lungo Asedio; quarto & vltimo, per via di tradimenti. Fra lequali offese due sole sono le maggiori, cioè Zappa, e Batterie: ma la più tremenda sarà la zappa, che si deue intendere insieme co'l badile, benchè solo venga nominata la zappa; douendosi ancora sapere gli effetti di queste offese, e suoi rimedij. Daremo dunque principio dalla prima, che sarà la zappa, con laquale il nemico ci può offendere in cinque modi; cioè sopra il piano del sito con trauerse, ouero trincerare storte, per caminare coperto, & accostarsi alla contrascarpa del fosso. Secondo con l'altezza de' monti di terra, ouero caualieri per iscoprire le piazze dentro alla Fortezza. Terzo cauar le strade sotterranee, e passar sotto la contrascarpa, e sboccare da basso sopra il piano del fosso. Quarto, far trauerfa nella larghezza di detta fossa co'l buttarci la terra, che si potrà portare per le dette strade. Quinto, & vltimo tagliar la muraglia, & entrar sotto al baluardo, e co' cauamenti farci i forni per metterci i barili della poluere, e minarlo, e con le rouine farsi strada per montarui sopra. Ma con le Batterie può offendere solo in tre modi, cioè leuar le difese con l'imboccare i fianchi.

M
Il buon ordine nel determinare le Fortezze dipende dal riconoscere prima il suo fine.

N
Nel fortificare si deue sempre trasmutare la materia a danno del nemico, e beneficio de' difensori.

O
Ordine da tenere per consultare sopra il sito per de liberare di fabricare la Fortezza.

P
Cauamenti da fare per conoscere la materia che sta sotto il sito.

Q
In quattro modi la Fortezza può riceuere offesa.

R
La maggiore offesa è quella della zappa.

S
Cinque modi di offesa con la zappa.

T
L'offesa delle batterie può essere in tre modi.

H 2 Secondo,

Secondo tagliar la muraglia nel più basso, che si può, cioè al mezzo dell'altezza sua nelle fronti, & angoli de' baluardi per farle cascare con la difesa, che tiene di sopra, sì che quella materia rouinata, gli faccia commodà salita per salirci, & impadronirsi delle piazze. Terzo, & ultimo operare l'artiglieria sopra a' caualieri, che si fanno di fuori come s'è detto, per iscoprire, e battere per fronte, e per fianco le piazze dentro della Fortezza. Quanto poi all'assedio, & a' tradimenti farà facil cosa l'assicurarlene, perche, l'vno co'l buono presidio, & abbondanti monitioni della Fortezza, si assicurerà, & l'altro con la buona militia, e sopra tutto con la fedeltà del capo, che la deue comandare; ilquale essendo soldato di honore, & isperimentato non potrà mancare dell'obbligo suo. Onde sapute queste diuersità di offese, che contengono tutte le sorti di malattie, che può hauere il corpo della Fortezza, si doueranno sapere i suoi rimedij, i quali saranno questi. E prima per l'opra detta della zappa, cioè nell'accostarsi con le trinciere coperte alla contrascarpa; dico, che a questa offesa vengono esposte tutte le Fortezze, che hanno la terra di fuori, doue non è altro miglior rimedio, che doppo il farui la fossa larga, e profonda, farui commodi, e spesse sortite, & insieme procurare, che nella contrascarpa, e parte della spianata di fuori, sia cauata quella maggior quantità di terra, che sarà possibile, e portata dentro la Fortezza, e dipoi riempire co' sassi, & rialzare essa spianata a quella altezza, che sarà di bisogno per essere i sassi (così smossi) di danno notabilissimo al nemico, e la terra all'opposito per la sua difesa. E però quando tutta la spianata fusse sotto co'l sasso viuuo, e fermo; e per disopra fusse tutta coperta di essi sassi smossi in quella maggiore quantità, che si potesse fare, questa sarebbe veramente la più gagliarda, e migliore difesa, che si potesse desiderare. Secondo per l'altezza de' monti, e caualieri, che esso nemico può fare di fuori per iscoprire, & battere dentro le piazze. Questa tal' opera con difficoltà si potrà impedire, hauendo il nemico la commodità della terra, benché ancora (non ci essendo) la possa portare da lontano, se bene con estrema difficoltà. Deuesi però impedire tal sua fattura con le artiglierie poste sopra i caualieri della Fortezza, & far le contrabbatterie, assicurando le dette piazze con le altezze de' parapetti fatti con la semplice terra. Terzo nel far le caue, e strade sotterranee per tagliare la contrascarpa, & entrare nella fossa, non ci essendo il sasso, non si può impedire tallauoro; ma si bene l'effetto dell'opera con la larghezza, e profondità di essa fossa; e con le spesse sortite, e particolarmente con la grandezza, & perfettione de' fianchi de' baluardi, co' commodi, e spessi caualieri, ne quali stando molti pezzi d'artiglieria coperti, & assai sicuri apportheranno grandissima difesa. Quarto, che sarà la trauerfa di essa fossa, a questa offesa le difese dette con le commodi, & coperte sortite saranno il suo securissimo rimedio. Quinto, & ultimo nell'essere tagliata la muraglia per cauarci i forni, e minare le piazze, dico, che si deuono usare le contramine, lequali si doueranno hauer fatte anticipate, ò almanco nell'istesso tempo che le fa il nemico, benché sia fattura pericolosa, & di molto incommodo per li difensori in quel tempo a far tal'opera. Quanto poi alle offese delle batterie nell'imboccare de' fianchi, il primo rimedio sarà fargli coperti con la sua spalla rotonda, con la grossezza del merlone, e lunghe le trombe delle sue cannoniere, lequali debbano essere coperte con la fabrica di detto merlone fatto di materia non esposta a rouine per le batterie. Secondo per le rouine, che fanno nel battere, e tagliare la muraglia delle fronti de' baluardi; doue non vien coperto dalla contrascarpa, si deue nel fabricare la Fortezza alzare quella parte, che può essere scoperta dal nemico, non di muraglia, ma di terra fatta con molta scarpa, sì che ne assicuri dalla detta rouina; douendosi per ciò fare la muraglia solo da basso tanto alta, quanto sarà la profondità della fossa, & con tanta grossezza, e scarpa, sì che basti a sostentare il terrapieno, che gli deue star sopra. Terzo, & ultimo nello scoprire, e battere con le altezze de' caualieri le piazze dentro della Fortezza; questa tale offesa poco si deue stimare sempre che gli alzati delle difese di essa Fortezza sieno fatti con la semplice terra, come si è detto, & con quella grossezza, & altezza, che fa di bisogno. Si che al presente le douerà bastare, quanto hò di già detto per vn'apparente ritratto di quello hò da dirle, per leuargli i dubbij, che hà mostrato hauere nelle Fortezze. CO. Io resto molto sodisfatto dell'ordine, e delle ragioni dette, per lequali mi hauete chiarito molte difficoltà, di che più non mi marauiglio delle imperfettioni così notabili, che si ritrouano nelle Fortezze, nè manco de' confusi discorsi fatti da quelli, che con poco fondamento ne trattano; benché siano stati in Guerre, e che si vogliono far Maestri per hauer visto, e non inteso, ò saputo considerare alle cause de' effetti seguiti. Et veramente confesso, che gli errori occorsi nel fabricare esse Fortezze, vengono ad essere causati dal poco antiuedere le offese fatte da forze potenti, sì che non è marauiglia se sono restati ingannati. E però non ostante la comparatione fatta da voi della scienza del medicare, possiamo con più reale similitudine comparare questa del fortificare al giuoco de' gli Scacchi; perche si come è buono giuocatore quello ch'auanti che moua la pedina, ò altro pezzo, antiuede tutta quella offesa, che gli può fare il suo auuersario, procurando sempre di vincere il giuoco, ouero per il manco leuarlo del pari; così sarà buono Fortificatore, ouero Ingegnere militare quello, che accomoderà le difese conforme all'offese, sì

che

V
Rimedij cō-
tra l'opera
della zappa.

X
I sassi esser
molto noci-
ui per il ne-
mico.

Y
Offesa, che
può fare il
nemico co'
caualieri.

Z
Defesa della
Fortezza cō
gli stessi ca-
ualieri.

A
Offesa delle
strade sotter-
ranee.

B
Offesa del
trauerfar la
fossa, e mi-
nare le mura-
glie.

C
Cōtramine.

D
Rimedij cō-
tra le batte-
rie.

che gli potrà fare il nemico, come hauete detto. E però il giuoco è bellissimo sempre, che co' fatti si habbia tanto ingegno, e pratica di saperlo ben giuocare, e non con le parole, & alturità, si come molti fanno. In quanto poi alla elettione de gli Ingegneri, e Capi da Guerra, che hauere detto douersi fare, dico esser questo ottimo rimedio per ritrouare il male, & saperlo leuare; ma per quella esperienza, che molte volte hò visto in così fatte consulte; dico. Che il Principe, che vorrà fabricare la Fortezza si mette a vn gran rischio, cioè, che il giudicio non venga rettamente fatto conforme al suo seruitio, perche può accadere, che le opinioni proposte da personaggi d'autorità, a' quali per l'ordinario vien lor dato tal carico, non siano per le cause dette buone, nè bene intese; con tutto ciò alcuna volta da essi vengono disputate, e mantenute, non per riconoscere, & approuare le migliori ragioni (si come si conuerria) ma solo per mantenere la propria opinione, non volendo (spesse volte) mostrare di hauer hauuto cattiuua opinione: si che valendosi di essa loro autorità, si corrono grandissimi rischi di fare risoluzioni di spendere malamente il tempo, & il danaro, con l'hauere a rifare l'opera più volte. E però vorrei per fuggire questi così fatti disordini, che ciascuno nel grado che tiene, facesse l'officio suo, cioè che il capo principale costituito dal Principe, con gli altri Capi da Guerra fussero semplici giudici delle opinioni, che vengono proposte; perche nel far tra le molte, la elettione della migliore, consiste il sapere. Douendosi dipoi darne il carico della effecutione a vn solo, e più pratico Ingegnere, ilquale deue dar gli ordini a gli operanti, e far l'istesso effetto, che fa il Maestro di Capella nel far cantare i musici, & ad esso Signor Capo tocca di far prouedere tutte le necessarie prouisioni, e materie bisognuevoli nel far operare; co'l distribuire gli Officij conforme alle professioni, onde poi non venga ad hauere altra briga, se non di castigar gli inobedienti, e come Signore, e Principe riueder spesso l'opera, e se viene effequita conforme a gli ordini stabiliti; e non con altro fine, se non che l'opera si faccia presto, e bene, sendo sempre suo tutto l'honore. Ma volendo esso Signore, esser giudice e parte, co'l fare effequire, come Ingegnere e molte volte con poca scienza, e manco pratica ne può accadere quello, che accaderia al corpo nostro, quando il capo volesse far l'officio de' piedi, cioè il tutto andrebbe a rouerscio. Ma distribuendosi gli officij, si che ciascuno faccia la parte sua; il tutto regolatamente con ottimo fine sarà effequito. E massime quando gli effecutori saranno esposti alla pena del castigo, come al beneficio del premio, onde ciascuno si guarderà da gli errori, e quando pur ne venissero fatti, presto si scoprono, & si emendano; cosa, che non auuiene quando il Signore ne fusse l'autore, doue i disordini sono tenuti occulti, nè si ritroua alcuno, che (per quanto tien cara la propria vita) ardisca di parlarne. A V. Bene e fauiamente ella hà detto, ma è impossibile ciò fare; per due cause; prima perche molte volte i giudicij, e le deliberationi sono fatte da chi non intende il negocio. Secondo, quelli che hanno l'autorità suprema, si presumono saper tutte le cose, e di poter comandarle senza fare errore; Cosa, che anco facilmente gli riuscirebbe, quando si volesse gouernare co'l consiglio di quegli, che con l'esperienza hanno mostrato di sapere. Ma perche molte volte, questi vogliono esser soli, & amministrare il tutto (e forse, per qualche lor fine) non è gran fatto che poi ne venghino i disordini da lei detti, e di più ancora siano perseguitati con barbare maniere quelli che intendono, e che volessero riguardare all'opere loro. In vltimo per concluderla, faria vn volere riformare il mondo (il cui dominio molte volte, si vede esser gouernato a caso) E massime quando noi ci credessimo di voler regolare gli interessi dell'altrui passioni. Nondimeno questi così fatti pensieri non toccano a noi, ma si bene a Principi, che per il proprio loro interesse debbono leuare le così dannose occasioni, doue si tratta il seruitio di cotanta importanza, come è il fabricar Fortezze. Ma facendo all'opposito l'assicuro, che co'l peccato ne fanno assai presto la penitenza, sì per il molto tesoro, e tempo, che inutilmente spendono, come anco per soggiacere, a grandissimi disordini, che ne puote succedere dalla tardanza, di ridur la Fortezza quanto prima in buona difesa. Et però lasciamone, come s'è detto, il pensiero a chi tocca; e torniamo al nostro ragionamento, cioè di dar principio a' seguenti venti Capitoli, che faranno i principali, contenuti in questo primo Libro.

F
Come si do-
ueranno fare
le consulte p
fabricar le
Fortezze.

G
Cause princi-
pali de' disor-
dini delle fa-
briche.

LIBRO

MISVRE. E PROPORTIONI

DELLA FORTEZZA SOPRA IL PIANO DEL SITO.

- 1 La difesa delle artiglierie dal fianco alla punta del baluardo sia almanco braccia cinquecento quaranta, ouero passa cento ottanta, & al più ducento.
- 2 L'angolo interiore del baluardo da ciascuna parte braccia nouanta almanco, & il più trentacinque passa.
- 3 Il fianco con la spalla braccia nouanta, ouero passa trenta.
- 4 Il fianco solo sia largo braccia trenta, ouero passa diece.
- 5 Le spalle passa venti, che farà la metà più del fianco, e di forma circolare.
- 6 La dirittura della gola del fianco braccia trenta, e che pigli la difesa dal fine della rondità della spalla nella fronte del baluardo opposto.
- 7 La fronte del baluardo pigli la difesa dal terzo della cortina per il manco.
- 8 Sopra la spalla si faccia vna cannoniera, laqual vien detta in barba.
- 9 L'altezza delle piazze delle corine, e fronti de' baluardi, sia per il manco braccia trenta, cioè la muraglia braccia diciotto, che douerà venire al piano della contrascarpa con la metà di scarpa, e dodici l'altezza del terrapieno senza il suo parapetto, alla quale altezza di terra si deue dare cinque fusti di scarpa.
- 10 Il parapetto grosso braccia diciotto co' pendere in dentro, & alto braccia quattro.
- 11 La piazza del fianco larga braccia venti otto.
- 12 Tre cannoniere per ciascun fianco con due merloni.
- 13 A ciascuna piazza del fianco si faccia la sua strada coperta con la sortita per discendere nella fossa.
- 14 Sopra la piazza bassa del fianco ne douerà esser fatta vn'altra con le sue difese. (chi.
- 15 Sopra ciascuna gola di baluardo si faccino due caualieri, cioè vno sopra a tutti i fian
- 16 Il fosso si faccia largo nel più stretto braccia nouanta, e profondo almanco quindici, con le sue strade coperte.
- 17 La cunetta nella fossa si faccia larga braccia dodici, e tanto profonda, che troui l'acqua, ò il fasso.
- 18 La contrascarpa sia fatta co' l muro senza calcina.
- 19 La strada coperta si deue cauare nel taglio del sito, ouero coprirla con alzare la contrascarpa.
- 20 La spianata di fuori si deue sempre alzare co' sassi, leuandone prima la terra buona.

QUESTE sono (Signor Conte) le principali misure, e proportioni della Fortezza, ridotte in venti Capi, sopra quali potremo con sua comodità discorrere, seruendoci de' gli istessi disegni del Libro per le loro demonstrationi. CO. Per le molte occasioni, che mi sono occorse, nell'hauer visto l'ordine, che tiene il Turco, con la sua potenza nell'espugnation delle Fortezze, mi sono venute più volte diuerse considerationi per ritrouar rimedio da poter meglio resistere a detta sua potenza; però desidero l'occasione di esplicare sopra di ciò qualche mio concetto, & insieme d'intendere l'opinione vostra, acciò se ne possa trarre qualche notabile auuertimento, & ordine di miglior difesa; pur che l'ingegno mio corrisponda a questa volontà. A V. Segua pure allegramente, perche senza alcuna difficoltà spero, che questi nostri ragionamenti non saranno fatti indarno; perche cò la scienza, e pratica hò speranza che tratteremo di così buon'ordine di difesa, che se ne potrà sperare ogni felice successo, non solo per poter ben seruire questa Illustriss. Sig. di Venetia, che è l'antimuraglia della Christianità contro i più potèti suoi nemici, ma ancora tutti gli altri Principi Christiani, per difesa di Santa Chiesa, & honore di DIO. CO. Dapoi, che a me tocca dar principio, andarò discorrendo Capitolo per Capitolo, e liberamente farò quelle oppositioni, che mi pareranno conuenienti in quelle parti della Fortezza, doue conoscerò potersi fare migliore difesa, rimettendomi però sempre

pre alla più sana opinione. E prima trattando voi nel primo Capitolo delle difese, che debbono fare l'artiglierie de' fianchi, dite voler che tal difesa sia cento ottanta passa, & al più ducento; d'alche per mia opinione si potrebbe in questa parte dare alla Fortezza maggior vantaggio, cioè fare più corte esse sue difese per accrescergli forza, giudicando non poter' errare, nell'imitare il vantaggio, che cerca sempre il nemico nell'offendere co' tiri più corti, cioè che i difensori si possino difendere con gli archibugi detti moschettoni; atteso, che con questa sorte d'armi hò visto fare assai maggior danno al nemico, che non se gli fa con l'artiglieria; perche co' detti archibugi si ammazzano gli huomini, e con le artiglierie se gli fa assai più paura, che danno. E però quando questa difesa fusse lunga solo cento quaranta passa, starebbe assai meglio; benchè più ò manco otto, ò diece passa (a vn così fatto tiro) importi poco. AV. Questa non è quella buona strada sopra laquale con molte ragioni noi ci siamo di già incaminati, nè manco quella, che ella istessa hà approuata per difenderli contro a potente forza, & hauendo tale opinione verrebbe a mostrare, che le Fortezze di già vsate, e particolarmente con le difese corte, fussero perfette; cosa, che non è: perche con la ragione, & esperienza vengono tenute non solo imperfette, ma dannose; e se bene la difesa della Fortezza, come s'è detto, deue esser cauata dall'offesa, che le può fare il nemico; questo si deue intendere in quanto all'effetto; perche in quanto al modo farebbe il pensiero molto vano; atteso, che i difensori della Fortezza per il poco numero non possono operare quella quantità d'arme offensue, e particolarmente i detti archibugi, che può il nemico potente, patrone della campagna, onde considerando come douemo, alle offese riceute con tanto nostro danno, possiamo almeno dire, hauere imparato a nostre spese, cioè dal male cauarne il bene per l'auuenire. Ma prima per intelligenza di questo, douerà sapere. Che il Principe ad altro effetto nò fa fabricare la Fortezza, se non per poterli cò poca gente difendere a tutte l'hore da vn numero grande di nemici, che all'improviso, ò in altro modo venisse per offenderlo. E questa difesa sempre succede, quando la Fortezza sarà fabricata con le sue difese, tanto proportionate, e gagliarde in ciascuna parte, che possa apportare il commodo, per essemplio, a diece soldati per difenderli da cento; perche douendo combattere del pari li diece con li cento (che tanto, e più si propone siano sempre gli offensori, che non sono i difensori) la Fortezza non solo farebbe di niun valore, ma di danno assai, non potendo essequire il detto suo fine, come interuerrebbe nel fabricarla con le difese corte, per offenderla poi con gli archibugi, come hò detto. Perche in ciascun fianco oue doueriano stare gli archibugieri, che dice, ne starian' al più quaranta (quando non si operassero le sue artiglierie) & all'opposito il nemico patrone della contrascarpa hauerà con le strade coperte fattasi tanta piazza commoda, e coperta, che all'incontro vi potrà stare con tre, e quattro cento di essi archibugieri per bersagliare, e rendere inutile la difesa per il poco numero de' difensori, i quali sempre, che si vorranno scoprire, non solo nò potranno offendere esso nemico quando sarà coperto con la trinciera, ma ne anco con vna semplice tauola; e però è sempre necessario, che l'artiglierie sieno quelle che difendino la Fortezza, e douendole operare, la sà bene, che per iscoprire esso nemico si viene sempre per l'istessa vista da esso scoperta, & impedita, doue facilmente sono imboccate, e scaualcate, doppo il danno, che riceuono i bombardieri, sendo (come s'è detto) bersagliati, e morti, sì che facilmente la può restar chiara esser questa sua difesa corta, non solo inutile, ma dannosa; perche volendo vsare gli archibugi, chi sarà quello (benche senza alcuna isperienza) non sappia che il poco numero resterà superato dal maggiore? E però è necessario, che le difese siano fatte lunghe a tiro d'artiglieria per il molto vantaggio, che hanno i difensori delle piazze fatte, e coperte con sicure difese, necessitando il nemico, che le vorrà offendere, di operare ancor lui l'artiglierie; e massime nel ristringerli in poco sito volendo scoprire i fianchi, e doue non possa vsare le sue forze, e quelle che vserà siano con quel maggiore incommodo, che se gli possa dare, che è la strettezza della piazza, doue non può fabricare i ripari necessarii per difenderli dalle contrabatterie, e sortite, che possono fare i difensori; perche se esso nemico vorrà piantare le sue artiglierie per battere il fianco, sarà necessitato seruirsi solo di quel poco spatio, che è sopra la contrascarpa, incontro l'angolo inferiore del baluardo per quanto è la larghezza della fossa, & imboccare la gola della cannoniera, che sarà larga al più due piedi, che essendo lontano ducento quaranta passa almanco, i suoi tiri saranno molto difficili, e di poca offesa a' difensori per imboccare esse cannoniere, massime non potendo esso nemico operare gli archibugi; & all'opposito i difensori per il sito, e difesa fatta anticipata delle piazze de' caualieri, e cortine, con tutte le commodità, haueranno molto vantaggio solo per l'vso di esse artiglierie, che l'vna, e l'altra parte sarà necessitata operare. Et volendo offendere il nemico che stia fuori della fossa nella detta parte, ouero nella fossa coperto con trinciere, ò trauerse fatte di terra, ò di altra materia, si doueranno operare le palle, & hauendo in detta fossa a tirare a gli huomini, e massime ne gli assalti per le batterie, si essequirà co' sacchetti, ouero lanterne fatte di rete, di filo di ferro ben ferrate, pieni di palle da moschetto, onde si faranno assai più giusti i tiri offensui, che non potrà far il nemico per le ragioni dette; e massime con le colubrine lunghe ricche di metallo. Et perche meglio resti sodisfatta di così fatta difesa, co'l seguente disegno le mostrerò breuemente l'effetto, che può fare la Fortezza per essa sua difesa, &

H 4 insieme

H
La difesa della Fortezza deue esser almanco passa cento ottanta, & al più ducento.

I
Opposizione alle difese lunghe.

K
Disvantaggio della Fortezza fatta cò le difese corte per il maggior numero d'archibugieri che hà fuori il nemico.

L
Beneficij che ne apporta la Fortezza.

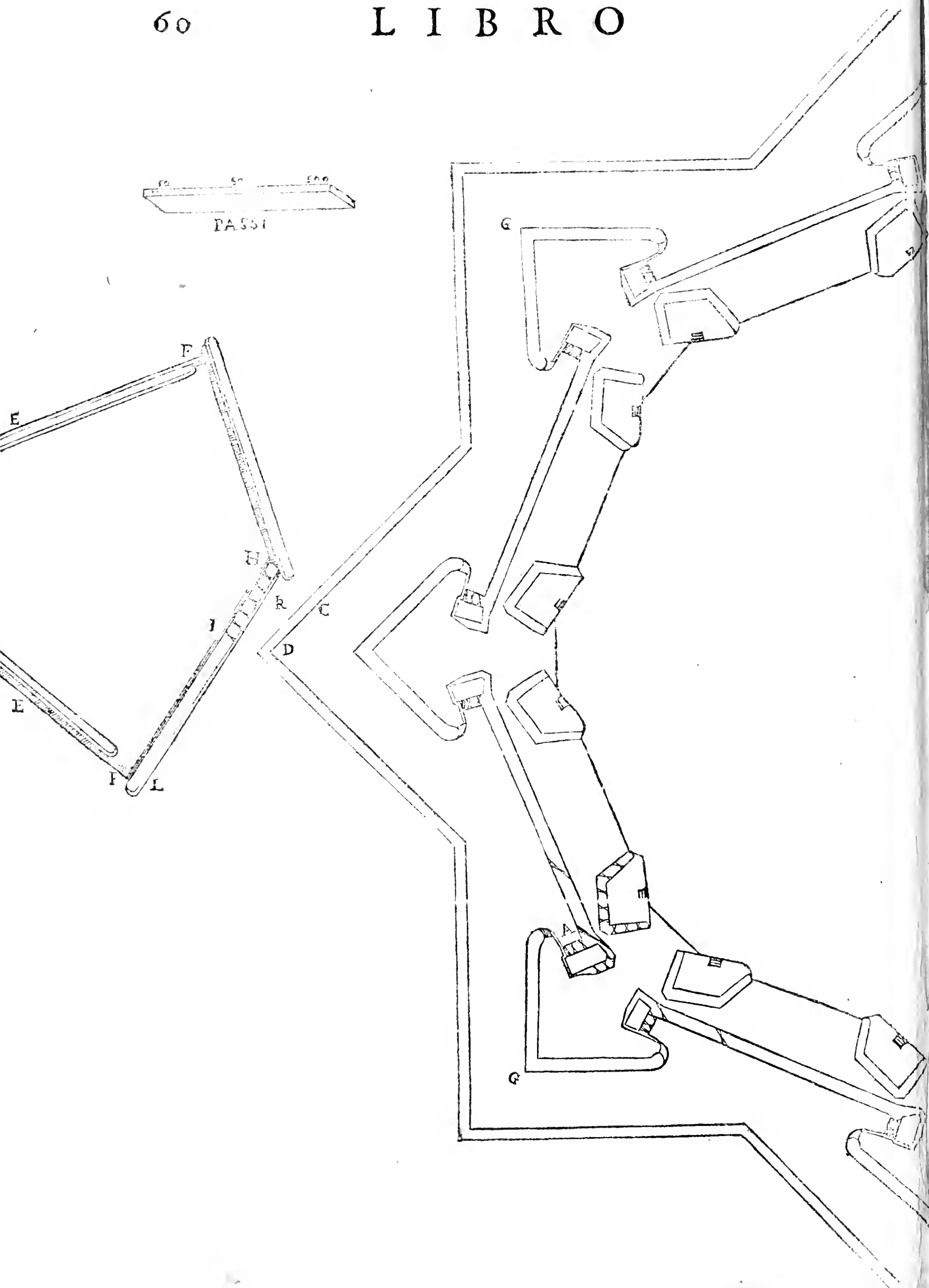
M
L'artiglierie, e non gli archibugi necessarie per le Fortezze.

N
Difese corte dannose alla Fortezza.

O
Sito doue il nemico potrà piantare l'artiglieria per imboccare i fianchi.

P
Difficoltà del l'imboccare i fianchi.

Q
Sacchetti, ouero later e fatte cò rete di filo di ferro pieno di palle da moschetto.



insieme l'offesa del suo nemico; cioè sia il fianco A, qual deue scoprire solo la larghezza del fosso; che farà nella più lunga distanza incontro l'angolo del baluardo opposto al fine della contrascarpa CD lontana da esso fianco circa ducento venti passa. E di fuori il nemico si verrà in diuersi modi sempre accostando alla Fortezza con le trinciere, e strade coperte fatte co'l cauamento d'vna ò più fosse co'l buttar la terra da quella parte, oue la Fortezza lo può offendere, come per EFH si vede, pigliando le diritture di esse strade fuori delle punte de' baluardi G, acciò che le sue fronti non lo possino scoprire, nè battere. E però egli poi fabrica in più luoghi, & in diuerse distanze caualieri, & altre piazze coperte, per le sue artiglierie, cercando con esse leuar le difese della Fortezza; & in vltimo accostatosi alla contrascarpa batte, & imbocca i fianchi de' baluardi; perche impediti quelli viene a restare (come ella sà) patron della maggior parte della fossa; e piantaui l'artiglierie HI lontane dalla contrascarpa CD per il manco venti passa, acciò nel mezo dello spacio K possa stare vn corpo di guardia coperta per difesa di esse artiglierie, per assicurarsi dalle sortite, & improuisi assalti, che li potessero fare i difensori; talche esse artiglierie vengono per il manco ad essere lontane (con la grossezza della sua difesa) passa ducento quaranta dal fianco A, come si disse, doue i difensori staranno sicuri per tal distanza, dalle offese de' gli archibugi, cioè che i bombardieri non faranno bersagliati, nè ancora imboccati così facilmente i nostri pezzi, sì come sempre il nemico procura di fare, e con facilità gli riesce nelle difese corte. CO. Già sò per l'esperienza, che il nemico cerca sempre con ogni suo vantaggio di offendere; & all'opposito quanto sia necessario, che i difensori cerchino anco essi di vantaggiarsi nella difesa. Ma ditemi di gratia se in vna distanza così fatta, entrasse esso nemico nella fossa, con quel numero grande di guastatori, che può der essequire l'opera d'vna trauerfa, & entrar sotto, e tagliar la muraglia, come gli impedirete voi tal'opera co' semplici tiri delle vostre artiglierie? che pur si sà non fanno effetto notabile, hauendo più volte visto tirare ne' gli squadroni delle fanterie, e molti tiri passare, e ficcarsi in terra senza offendere alcuno, per essere la palla piccola, ancor che da cinquanta alla comparatione de' vacui, che si trouano dall'vno, e l'altro fante; sì che in questa vostra lontananza, non si potendo tirar con catene, ò lanterne piene di scaglie, nè manco seruirsi de' gli archibugieri, crederò, che parte del fosso resterà indifeso. AV. Quando che per offendere il nemico i difensori non potessero vsare altro, che le semplici palle, ouero lanterne, ò catene, ella hauerebbe qualche ragione per esser la palla molto fallace, e le catene, e lanterne inutili per la distanza, stante l'impedimento, e contrasto, che gli fa l'aria. Ma douerà sapere, che solo si deue stimare l'offesa della palla nel passare trinciere, e disfar machine. Et per offender molti, si deue (come dissi di sopra) tirare con sacchetti pieni di palle di piombo per il manco di due oncie di peso, e sopra il tutto vsar pezzi ricchi di metallo detti colubrinette lunghe di canna, con poluere fina, e non di più, che da dodici infino a diciotto libre di palla, con lequali si farà offesa grandissima, passando commodamente tal distanza. Doue, che con vn pezzo da diciotto libre di palla si potrà tirare cento palle, che saranno di assai più offesa, che se fossero cento moschettate, ouero archibugiate, potendosi co' tre ordinarij pezzi che stanno sopra la piazza del fianco, fare assai più difesa, che non farebbono ducento archibugieri di cui ella ne fa tanta stima. Et però si douerà vsare solo le palle de' gli archibugi nel modo sudetto, per hauere il vantaggio dell'arme, massime sapendosi, che le palle di due oncie, accomodate e ben legate in vn sacchetto, e tirate con detti pezzi ben caricati, e con poluere fina passeranno i ducento passa; e così sparfe offenderanno molti, come auuiene a quelli, che per le lagune vanno tirando a gli uccelli co' pallini; e tanto più, quanto esse palle saranno ben tonde, e di buon peso, non passando però quattro oncie, sì che per offesa del nemico scoperto non può esser maggiore, nè più sicura per li difensori. E però si douerà riconoscere la perfettione, & il vantaggio, che si caua dalle difese, honestamente lunghe, e massime con la commodità del poter pigliare essa difesa al mezo della cortina, doue i difensori possono stare, e con gli archibugi, e pezzi piccoli, difendere il fosso con la fronte del baluardo; restando i fianchi sicuri per la lor lontananza; che all'opposito auuiene nelle difese corte, che ella pretende fare, intendendo però di parlare di quelle Fortezze poste in piano, e non aiutate dalla natura del sito, & esposte a forze potenti; ilche per tre capi principali conoscere si può; cioè, Vengono a esser fatte con più spesa, douendosi fabricare più numero di baluardi. Secondo i fianchi vengono più stretti, e mal coperti; & in vltimo le piazze di dentro strette, e non capaci per farui difese reali, con le solite ritirate, & altri seruitij necessarij; e per confirmatione di quanto hò detto, si douerà riguardare a' successi, cioè quello, che non hà presentialmente ancor ella visto nelle guerre di Fiandra, potrà hauere inteso, con quanta facilità habbino i nemici leuate le difese de' fianchi, sì de' torrioni, ouero meze lune, come de' baluardi piccoli, e vicini l'vno all'altro. Ma lasciamo da parte quelle imprese seguite in Fiandra per essersi guerreggiato in quelle parti con forze deboli, e trattiamo di quelle fatte dal Turco, e particolarmente alla Goletta, Famagosta, e Nicosia, & altre piazze tenute inespugnabili, allequali solo dobbiamo riguardare per formar la nostra Fortezza. E prima della Goletta per essergli stato fatto la nuoua aggiunta, e fortificata con più baluardi, che non conueniua al suo poco sito, i quali vennero sì vicini l'vno all'altro, e con le difese sì corte, che riuscirono debolissimi,

R
Ordine che
tiene il nemi-
co per pian-
tare le batte-
rie.

S
Colubrinet-
te lunghe, &
ricche di me-
tallo utili nel-
la Fortezza p-
l'vso de' sac-
chetti pieni
di palle di
piombo.

T
Come si pos-
sa offendere
la Fortezza
con gli archi-
bugi.

V
Notabili im-
perfettioni
apportano al-
la Fortezza le
difese corte.

X
Imprese fat-
te dal Turco.

Y
Imperfettio-
ne della forti-
ficazione del-
la Goletta.

Z
Fortezza di
Famagosta.

A
Il Sig. Giulio
Sauorgnano
famosissimo
nell'opere
della Fortifi-
catione.

mi, sendo stati imboccati, & rouinati i fianchi, e bersagliati i suoi bombardieri da gli archibugieri nemici, che coperti stauano sotto la contrascarpa, donde ne causò tanta timidità a' difensori, che si persero in breue tempo vilissimamente. Si che se tal Fortezza hauesse hauuto solo due baluardi reali per ciascuna delle due parti da Terra ferma, e dalle due verso il Mare, e stagno, le sue cortine fatte angolari, e d'ogn'intorno con grosse difese fabricate con buona terra, che ci si poteua portare, se ben di lontano le sue piazze farebbono venute grandi, e sicure, come all'opposito erano piccole, e mal difese; benché da molti fusse tenuta Fortezza inespugnabile, per hauer sei baluardi, e solo con cento passa di difesa. In quanto alla Fortezza di Famagosta fortificata all'antica co' suoi torrioni, ouero meze lune, di ottima materia per resistere contro le batterie, & per esser la sua muraglia grossissima fatta co'l tuffo: nondimeno per hauer poca piazza restarono facilmente indifesi, e particolarmente per la poco lunga difesa di essi torrioni, onde non solo veniuano impediti le sue artiglierie per essere da quelle del nemico imboccate, e scaualcate; ma i bombardieri bersagliati, e morti dalle archibugiate tirategli da' nemici, che stauano coperti sotto la detta contrascarpa, & assai più sicuri per offendere, che non stauano i difensori per difendersi, si come lei istessa ne può far fede essendouisi ritrouata presente alla sua espugnatione, delche se ne deue gloriare per il molto valore vsato da tutti i suoi difensori. In quanto all'espugnatione di Nicosia (che seguì prima) che pure era Fortezza moderna, e fabricata co' suoi baluardi, e difese realissime, e bene intese; dico, non essere seguito tal disordine se non dal poco numero de' suoi difensori, e massime soldati pagati, quali non arriuuano al numero di mille trecento, che non erano atti a guardare vndici baluardi, con che era fortificato il circuito della Fortezza, ma ne anco vn solo, si come è noto a tutti; e perauentura forse più a lei, che ad alcun altro, che l'hauerà vista, di che mi sarà grato intenderne il suo parere. CO. Fù la Fortezza di Nicosia vista da me, due mesi auanti che il Turco vi andasse sotto co'l suo esercito, e d'ogni intorno molto bene considerata. Doue non senza marauiglia viddi la più reale, e meglio intesa opera (benché di terra) che al parer mio si potesse fare; e tanto più venendomi detto esser stata fabricata dall'Illustriss. Sig. Giulio Sauorgnano solo in otto mesi di tempo, e con tanta facilità, doue che restai molto affettionato al nome di esso Signore; & desidero anco da voi sapere dell'esser suo, e potendo fargli riuerenza, mi sarà gratissimo con l'accertare non solo sua Sig. Illustriss. ma ogn'altro ancora; che se in quella Fortezza fusse stato quella quantità di difensori necessaria a piazza così grande, non si faria perfa. Ma sendosi interposto, la incommodità di così lungo viaggio, accompagnato dalla contrarietà de' tempi non buoni per quella nauigatione, ne fù leuato il commodo del prouedere al bisogno di quella Città, sendo stato auanti antiueduro, e prouisto da questi Eccellentiss. Senatori; atteso, che quando fusse arriuato il soccorso per certo essa Città non si faria perfa; Ma stante al poco numero de' difensori, che ci si ritrouauano, & alla così improuisa venuta del nemico, era impossibile il poterla difendere; Benché sperassino nell'arriuò dell'armata Christiana, laquale si pretendeua douer difendere, & assicurarsi non solo Nicosia, e Famagosta, e tutto quel Regno. Ma perche Dio nostro Signore molte volte permette; che seguino così fatti disordini, acciò chiaramente si veda la instabilità, di queste felicità, e grandezze mondane: non è per ciò marauiglia che gli huomini (benché sauij) possino fallare co' loro giudicij, e che anco i tempi ne siano contrari. A V. Già che le cause de' disordini occorsi son note a tutti, non replicherò altro, se non che ella non si deue marauigliare che la Fortezza di Nicosia sia la più bella, e meglio intesa, che habbia visto, & anco fabricata con facilissimo ordine in così poco tempo; sendone stato l'autore l'Illustriss. Sig. Giulio Sauorgnano, ilquale con infinite esperienze hà mostrato, e sempre mostra il molto suo valore in tutti quegli esercitij appartenenti a vn'ottimo soldato, e particolarmente in materia di fortificare; onde accompagnati i molti suoi meriti, con le heroiche virtù de' suoi antecessori, così benemeriti di questa Sereniss. Sig. come è noto a tutti hauendogli conquistato, e più volte fedelissimamente conseruato la patria del Friuli, meriteuolmente se gli aspetta ogni supremo grado, e massime di Generale delle artiglierie, e sopra intendente di tutte le Fortezze di questo Sereniss. Dominio; conseruandosi ancora in vita di età di ottantacinque anni, i quali hà spesi, e continuamente spende virtuosamente. CO. Sendo questo Signore così meriteuole, e per molte cause degno d'ogni honore, se gli deue per ciò desiderare lunga vita, e perpetua felicità. Ma per tornar al proposito nostro, che fù della lunghezza delle difese, dico, che non per altra causa hò fatto tale oppositione, se non per intendere, e certificarmi delle cause particolari, e con le ragioni sapere, perche sia meglio operare più in vn modo, che in vn'altro, benché io sapeffi il buono effetto delle difese honestamente lunghe, e quanto importi il vantaggio dell'armi a' difensori, però restò molto sodisfatto, & massime con l'esperienza da me vista nell'assedio, & espugnatione di Famagosta, doue furono eseguiti dal nemico tutti i particolari, che di già hauete detto; e se ben quella non era fortificatione reale, nondimeno si vidde il mal successo di quelle difese corte, fatte tra l'vno, e l'altro di quei torrioni, ouero meze lune, & ogni huomo (benché di mediocre ingegno) può giudicare quanto maggior resistenza, e difesa hauerebbe fatto tal Fortezza s'ella fusse stata fabricata alla moderna co' suoi baluardi; perche hauendo fatto sì gagliarda difesa in quel modo, che staua (e con tanto valore) il nemico non se ne

faria

faria impadronito. A V. Già sò come staua il sito, e forma della Città posta da vna parte sopra del mare. Ma dicami di gratia, come seguì quella espugnatione? C O. Con molto mio gran dispiacere mi ricordo del successo di quella Guerra, non solo per il proprio mio danno nell'esserci stato fatto schiauo, e per l'infinita persone, che hò visto patire, e miserabilmente morire. Ma per sodisfarui non mancherò di dirui tutti que' più notabili particolari, che la memoria mia hà conseruato. Et prima douete sapere come passò l'espugnatione di quella così gran Fortezza di Nicosia, e con quanta facilità fusse nello spacio di quarantacinque giorni presa, che fù solo per il mancamento de' soldati, come hauete detto. Dipoi venne l'essercito sotto Famagosta a' 22. Settembre 1570. fermandosi nel primo arriuato circa tre miglia lontano dalla Città, il quale essercito dicono, che era di ducento mila soldati, e nel principio cominciarono a far scorrerie inuitando noi altri difensori a combattere, e con la solita sua arte addimandando il possesso della Città, con molte offese, e minacce. Ma riuscendogli vano il pensiero per le gagliarde risposte fattegli da quei Signori, che l'hauenuano in custodia, confidati nella molta, anzi certa speranza del soccorso delle armate della Lega, che di già sapeuano essere in procinto per vnirsi, incominciarono essi nemici accostarsi verso la Città, venendo coperti con trinciere, alzate da quella parte, doue poteuano essere offesi dalle nostre artiglierie, lequali trinciere erano fatte da quaranta mila guastatori, con vn'ordine di lauoro, che era impossibile impedirglielo; per venire sempre auanti con monti di terra, assai più alti, che non erano i lauoratori, onde si vedeuano i monti caminare alla volta del fosso senza vederli gli operari per potergli offendere; e quando si furono (così coperti) accostati a tiro d'artiglieria, fabricarono dieci forti incontro a diuersi torrioni della Fortezza, e doue più vedeuano poter offendere; sopra quali monti piantarono settanta pezzi di grossa artiglieria, per leuarne non solo quelle deboli difese de' fianchi, che si erano cauati tra le cortine, e torrioni, ma ancora per batterne le piazze, e le case della Città. A' quali forti era molto bene corrisposto dalle nostre artiglierie, facendo contrabatteria per lo spacio di due giorni, doue se gli imboccò quindici pezzi d'artiglieria, e se gli ammazzò da trenta mila persone; ma per il mancamento della poluere, in che ci vedeuamo incorrere, dubitando del tardo soccorso (si come auuenne) fù causa, che le nostre artiglierie non poteuano più far tal'effetto, essendo stati necessitati a limitare i tiri, cioè tirar solo con trenta pezzi al giorno, e ciascun pezzo non tirar più che trenta tiri; & in parte, che si cominciò a indebolire tal difesa, i Turchi in maggior numero, & abbondanti di tutte le monitioni incominciarono a pigliar maggior animo, e sempre più si accostauano sotto la contrascarpa, con tagliarla per impadronirsi del fosso, hauendo con le batterie di detti forti leuate le difese a quattro torrioni, & a vna cortina, oue che poteuano star nel fosso senza essere offesi per fianco, e solo di sopra se gli poteua far qualche danno co' sassi, e fuochi artificati; e quello che apportò grande offesa a' difensori, fù che trouando il nemico la contrascarpa fatta di muraglia assai gagliarda, doppo l'hauer fatto per di dentro larghe, e profonde strade sotterranee si serui di detta muraglia per difesa, facendoui spessi buchi, ouero feritoie, oue messe vna quantità grande de' migliori archibugieri, i quali così coperti, e sicuri bersagliuano tutti que' difensori, che non solo si scopriuano sopra le difese da alto, ma che fortuano nella fossa per difenderla, & ancora per leuarne la materia buttataci dal nemico, restando morti senza veder alcuno. E volendo vn' Ingegnere con certa sua inuentione di tauole grosse, che commodamente nel caminare si spingeano auanti assicurar se, e gli altri da tale offesa, non gli giouò, restandoci morto, perdendosi in tutto la difesa di esso fosso; nelquale per la sua larghezza, e profondità era posta tutta la nostra speranza, e restatone il nemico patrone, ci fece le trauerse con sacchi di cotone, frasche, e terra mescolata con l'acqua, cominciando a tagliar la muraglia da basso, e cauar le mine per farla rouinare, e tirar a basso quella poca piazza, che n'era di sopra restata, per le ritirate di già fatte, onde si veniu a far commodi strada per salirci, & impadronirsene. Doue che, con le istesse offese di cauamenti, e strade sotterranee fù da noi sempre ributtato indietro, e per quanto si estendeuano le forze nostre combatteuamo tutti senza conoscere fatica, nè paura di morte. E perche entrando il nemico nel fosso coperto dalle dette trauerse, le nostre artiglierie non lo poteuano scoprire, nè offendere per fianco, fù risoluto offenderlo per quanto si poteua co' fuochi artificati, buttandogli a basso in molti modi, e particolarmente con due legni a cicogna a guisa d'vna fromba, per istar coperti, i quali fuochi fecero molto effetto, benché il nemico si andasse coprendo con tauoloni, & altro. Ma non contento il barbaro di hauerci leuate le difese, & impadronitosi del fosso, e spianatoci la strada con la rouina delle mine, si in crudelia sempre più per le offese, che riceueua, massime quando più pensaua di hauerci stretti, & impediti a poterci difendere, non li parendo possibile, che si pochi difensori, e tanto del continuo affaticati, e mal condotti per le dette rouine, potessero più resistere a così potenti sue forze; onde fece di nuouo fabricare altri sette caualieri, ouer forti lontani circa ottanta passa dalla Fortezza. Sendo stati gli altri dieci detti di sopra ducento cinquanta almanco; i quali altri sette caualieri furono fabricati con vna straordinaria facilità, con tutto che fusse molto offeso dalla nostra artiglieria sopra la spianata, sempre che si veniu a scoprire. Fece prima in ciascun luogo oue volea far l'alzato del caualiere, vna trinciera alta tanto, che bastaua a coprire i lauoranti, e lunga quanto volse far i caualieri, accomodando essi lauoranti, ouero

B
Assedio sotto Famagosta.

C
Dieci forti con settanta pezzi d'artiglieria.

D
Contrabatteria.

E
Imperfettioni della contrascarpa fatta di buona muraglia.

F
Altri sette caualieri.

G
Ordine di far lauorare i guastatori.

ouero guastatori così coperti a fila per fila, onde co' loro badili ciascuno poteua buttar la terra al piè dell'altro; e poi salendo per gradi, gli vltimi verso la Fortezza la buttauano tant'alto, che veniuano coperti sempre, & andauano auanti; caminando il monte per ingrossare il caualiere, quanto a lor piaceua, sì che come s'è detto, tal'opera non si poteua far più facile, nè più sicura; sopra i quali piantarono otanta pezzi d'artiglieria grossa, hauendo leuata quella de' primi diece co' quali batteuano con tanto furore, che a gli otto di Luglio si numerò con la notte cinque mila cannonate, che distrussero talmente le nostre difese, che alcuno non ci poteua comparire, non solo per li tiri dell'artiglierie, ma per la continua tempesta delle archibugiate tirateci da' nemici, che stauano coperti nella spianata, e sotto la contraescarpa; & essendo noi altri hormai ridotti in pochi, e dalle continue fatiche impotenti, con tutto che la speranza del soccorso ci dasse virtù, e forza, ci riduceffimo a far le ritirate sopra a' palchi far ti di legnami, seruendosi (non hauendo terra, nè sito) de' gli stramazzi, balle di lana, e di cotone con altre materie per rifar le difese, combattendo non solo i soldati, & i terrieri, ma le donne, e putti ancora co' somministrare di quello faceua bisogno, offendendo sempre il nemico con l'istesse offese, che esso offendeua noi, e massime con le mine; perche essendo ridotto il combattere in sito così stretto, il suo gran numero poco poteua operare, se non nel poter spesso rinfrescare i combattenti (vantaggio pur troppo grande) nondimeno fù necessitato per difesa delle nostre offese in dar gli assalti, alzar più le trauerse del fosso, cauando la terra dentro al muro della contraescarpa oue fù fatto tanto vacuo, che comodamente ci piantarono molti padiglioni, senza che noi altri di dentro li potessimo scoprire; piantando ancora sette pezzi d'artiglieria sopra il detto muro per compire di leuarne quelle poche difese, che s'andauano rifacendo la notte, lequali difese ce le spianaua, con far' entrar sotto i guastatori coperti con palchi di tauole, coperte con pelle di bufali fresche a guisa di testuggini, per difenderli da' fuochi, i quali guastatori co' la zappa tirauano a basso la materia con che erano fatte esse nostre difese. Et già tutte le cose erano venute all'estremo, nè si trouaua più da mangiare altro, che pane di faua, & aceto con acqua, essendosi mangiati caualli, & asini, & altre bestie, che vi si trouauano. E sollecitando più che mai il nemico di cauar sotto, e fare nuoue mine, conducendo nella fossa nel mezzo della cortina, doue era la maggior batteria, vn monte di terra alto quanto era la muraglia, fece incontro ad vn torrione sopra la contraescarpa vn caualiere armato, di fuori con gomene grosse, ilqual passaua d'altezza il detto torrione, onde che da tutte le parti erauamo scoperti, e bersagliati, e ci trouauamo esser rimasti solo con cinquecento soldati Italiani sani, ma stanchi dalle lunghe fatiche, & i Greci esser morti la maggior parte de' migliori: E quello, che più importaua doppo l'esser disfatta, e signoreggiata dal nemico tutta la Fortezza, ci riducemmo solo con sette barili di poluere, doue che fuffimo necessitati con quelle più honorate conditioni, che si potette, rendersi. Onde poi ne seguì al solito, il mancare il Turco di fede, e delle promesse fatte, e con crudeltà più che barbara, chi non fù dall'empie sue mani miserabilmente morto, restò schiauo, per sentire con tutte le miserie duplicata morte. Et questo fù il fine di quell'assedio. A V. Molto compassioneuole fù veramente questo successo infelice, nè si deue incolpare di negligenza questi Eccellentiss. Signori; perche l'ordine loro fù buono, e bene inteso, ma cattiu, ouero mal fortunati gli effecutori. Et per dir meglio è piaciuto così al Signore Iddio. Ma lasciamo hormai questo ragionamento, e ritorniamo al nostro solito. C O. Per li casi seguiti (in quanto alla fortificatione di che trattiamo) non debbo negare, che le difese lunghe a proportion de' tiri delle artiglierie, non sijnno meglio delle corte, e che dalla grandezza de' fianchi (doue ne dipende la larghezza delle piazze) si possono cauare tutte le commodità per i difensori, sì per fare le difese sicure, come per poter far sempre nuoue ritirate; & occorrendo perdere le piazze (come si dice) a palmo, a palmo, e far perdere il tempo al nemico, & aspettare il necessario soccorso dal suo Principe, senza l'aiuto delquale, tengo per certo, che alcuna Fortezza non si possa in lunghezza di tempo conseruare; perche gli assediati vanno giornalmente non solo consumando le monitioni necessarie, ma ancora le loro proprie vite, venendone sempre ammazzati, ancorche gli assediati nemici sieno esposti a molti incomodi, e disordini, nel consumarsi per diuersi casi, che gli possono occorrere, nondimeno il rischio, & il molto disauantaggio, è sempre di quelli, che si ritrouano riserrati nella Fortezza. A V. Hò molto caro, che restiate sodisfatto, e che con l'esperienza de' successi venghino approuate le ragioni da me proposte nell'ordine del fortificare. E però con sua buona gratia daremo fine per hoggi a questo nostro primo ragionamento.

H
Balle di lana,
e di cotone
per difesa.

I
Difesa per li
guastatori.

K
Preso di Fa-
magosta.

L
Buon o effe-
to che anpor-
tano le piaz-
ze grandi.

GIORNATA II.

A V T O R E.

SIAMO (Signor Conte) già vicini all'hora del nostro solito ragionamento sopra le fortificationi; nondimeno potremo prima goder' alquanto questa così diletteuole vista, che ne apporta il sito che è d'intorno a questa Città, e particolarmente questo così bel canale di mare, per doue passa del

fa del continuo gran numero di nauili per esser il passo di quelli, che vengono di Leuante, & il simile di Ponente verso Veneria, benché le nauì grosse passino alla larga fuori di questi scogli per ischena del Mare di questo Golfo. Ma ditemi di gratia, come le piacciono questi paesi della Dalmazia? e particolarmente questo contado di Zara? C O. Alla comparatione di questi altri paesi di Leuante vicini à queste marine, à me pare che la Dalmazia sia commodamente fertile. Ma partendosi da' giardini dell'Italia, l'vno, & l'altro pare sterile a sua comparatione, non solo per essere questi paesi aridi, e secchi per la carestia delle acque dolci, ma per essere la maggior parte falso nudo. In quanto a questo contado di Zara (per quanto hò visto di là da questi Colli, doue è vna larga, e spatiosa campagna, con assai castelli, e ville) lo giudico assai abondante, e diletteuole; per le belle caccie, che ci sono d'ogni forte d'uccelli, & animali; ma venendomi detto che tutta, ouero la maggior parte di essa campagna vien posseduta dal Turco, e che il suo confine non è più lontano di due miglia, molto mi dispiace la miseria di questi poveri popoli, vedendogli così da vicino trauagliati da così barbari nemici. A V. Egli è più che vero quanto ella hà detto, perche del continuo gli vien tolto quel poco di residuo, che gli è restato, sendo dentro questi confini habitati da publici ladri, e da pessima generatione di huomini, viuendo di rapine, e senza rispetto di giustitia, nè di religione, sendo Turchi, e Martellofsi, e Scocchi; & massime di quelli che sotto il nome di essi Scocchi fanno molti danni, facendo i veri Scocchi solo danno a' Turchi, & a' suoi vassalli, per natura tra loro capitalissimi nemici, doue vn giorno ne potria per loro causa succeder qualche notabil nouità. Ma lasciamo da parte questo ragionamento, e diamo principio al nostro solito, douendo lei seguitare sopra il seguente Capitolo. C O. Seguirò dunque il secondo, doue dite voler far larga la gola del baluardo, ouero il suo angolo interiore braccia nouanta almanco, & al più cento quindici, che sono passa trentacinque, che a me parrebbe douesse essere al più braccia nouanta; stante che la larghezza di questa sua gola ne apporta la lunghezza delle fronti de' baluardi con l'angolo acuto, che è di danno alla difesa. A V. La larghezza della gola del baluardo si deuè sempre fare conforme alla commodità delle piazze de' fianchi, e del transito de' soldati, per poterui passare in ordinanza, e particolarmente conforme all'acutezza, & ottusità de' gli angoli sopra quali si douerà fortificare; perche fortificando, per esempio sopra il quinto, la gola (per natura dell'angolo) verà assai più stretta, che non verria sopra all'ottauo, ò decimo, benché fatte con l'istessa misura. Et però in tal caso bisogna sempre aiutarfi con quell'artificio, che più sarà necessario, e massime nel far l'angolo del fianco ottuso sopra la cortina. E per determinare queste larghezze con qualche ragione, dico, che volendo fare i fianchi de' baluardi (benché fatti con vna sol piazza) si ricerca per la grossezza de' merloni almanco passa sette, e noue per la larghezza della piazza, ouero pagliuolo, oue debbono stare l'artiglierie, e quattro almanco per la grossezza d'vna trinciera, accioche le palle dell'artiglierie del nemico passando per le cannoniere non scuino tutta la piazza del baluardo, come si dirà, che sommati sono passa venti, & altrettanti ne verran dall'altra parte, che farà quaranta senza la piazza, ouer transito di mezo, che vuol' essere almanco venti, & in tutto farà sessanta, che s'intendono a retta linea, da vn fianco all'altro. In quanto poi all'imperfettione, che apporta tal larghezza (e massime ne gli angoli acuti nel far venire le fronti de' baluardi troppo lunghe) bisogna sempre in tal caso far' elettione del manco male, che farà la lunghezza di esse fronti. C O. Molta larghezza assegnate à queste gole di baluardi, per la commodità de' fianchi, e strade; ma sendo necessarie nelle Fortezze reali, e bene intese bisognerà far sempre della necessità virtù, che faria il coprire la terza parte della piazza bassa del fianco con vno ò più volti; e massime sopra siti, & angoli imperfetti. Et per ciò seguirò il terzo Capitolo, oue dite voler fare la larghezza del fianco con la sua spalla di braccia nouanta sopra il piano del sito, si come intendete tutte le altre misure della Fortezza. Però dico, che dipendendo da questo la maggiore, e principal difesa della Fortezza, vorrei che ancora si facesse maggiore. A V. Sopra gli angoli ottusi si possono ben far maggiori due ò tre passa; benché non sia necessario, potendosi in cambio di questo far pigliar quel tato di più la difesa della fronte del baluardo nella lunghezza della cortina, che farà perfettione non piccola di essa sua difesa. In quanto poi a voler coprire co' volti vna parte della piazza bassa, si che l'altra di sopra venga comoda per tutti i seruitij; questo si deuè fare solo per necessità, e particolarmente, che essa piazza non venga coperta più d'vn terzo della sua larghezza, e che dall'altezza de' merloni venghino anco coperti, & assicurati essi volti dalle batterie del nemico; e massime nel fargli bassi, e che ciascun pezzo d'artiglieria habbia il suo. E caso, che si douesse coprire più di detta larghezza, sarà assai meglio far la piazza sola, per non incorrere nelle imperfettioni che hanno le case matte. C O. Segue co' il quarto ancora il quinto Capitolo, oue trattate della larghezza del fianco, con la grossezza della spalla del baluardo, e dire volere, che il fianco sia vn terzo manco della spalla, e la spalla il doppio più del fianco; e perche chiaramente noi ci intendiamo, parleremo sopra il disegno de' due baluardi del settimo Capitolo di questo vostro primo Libro, cioè la linea N Y di esso fianco la fare lunga braccia nouanta, e la cōpartire in tre parti, che vna ne date al fianco N G, e l'altre due alla spalla C I. Ma ditemi di gratia; Quando non si volesse fare il fianco con la spalla così lungo, e che si facesse di solo braccia settanta, non si potrebbe compartire per metà? Cioè vna parte darla al fianco,

2

M
Larghezza
della gola
del baluar-
do.

N
Misure par-
ticolari del-
le piazze.

3

O
Larghezza
del fianco, e
della spalla.

P

Rimedio da
far per neces-
sità doue le
piazze de' fi-
anchi fusse-
ro strette.

4

5

Q
Grandezza
del fianco, e
spalla.

fianco, e l'altra alla spalla, doue si verrebbe a fuggire l'acutezza del baluardo, e la piazza oue stanno l'artiglierie si verrebbe a far maggiore, e più capace per li tre pezzi, che ci volete tenere. A V. Queste misure non si debbono terminare così facilmente con la semplice imaginatione, ma si bene con quelle ragioni, che si ricercano per la commodità delle piazze; douendosi molto bene considerare alla scarpa, che si deue dare all'altezza della muraglia, e del terrapieno, e quanto la piazza di sopra si venga a restringere per essa scarpa, per sapere poi se resterà capace per que' seruitij necessarii, che deue apportare; e di questo particolarmente se ne deue fare la dimostrazione in disegno fatto in profilo, con la sua scala per misurarlo, e riconoscere (auanti che si faccia l'opera) gli errori, che possono accadere. In quanto alla larghezza del fianco, si mpre, che venga capace per tre pezzi d'artiglieria, non si deue desiderare maggiore, e massime facendosi con danno delle altre piazze della Fortezza; atteso, che ciascuno di essi tre pezzi ha il suo officio, cioè il primo, vicino alla cortina, deue scoprire la larghezza del fosso. Il secondo di mezzo il simile. Il terzo, che sarà vicino alla dirittura della spalla, deue scoprire dentro l'angolo della fronte del baluardo opposto, per istar sempre sicuro dalle offese del nemico, e battere in batteria, come di già hò detto; e tal numero di pezzi sarà commodissimo, sendoci sempre vn tiro, che del continuo potrà offendere il nemico; cioè quando il primo tirerà, il terzo sarà ricaricato, & accomodato per spararlo, e dipoi il secondo. Nondimeno potendo fare il fianco con quattro pezzi saria ben fatto, pur che la piazza di sopra della sua spalla venisse commoda per vn pezzo, che vi deue stare in barba, ilche non farebbe conforme al conto da lei fatto, cioè di fare larga tutta la prima linea del fianco braccia settanta, e partirla per metà, sì che trentacinque ne verria solo alla spalla, & il simile al fianco, ilquale per le ragioni dette non starebbe se non bene. Ma in quanto poi alla spalla douerà sapere, che per l'altezza della scarpa del suo terrapieno v'è ristretto braccia quindici, e diciotto per la grossezza del suo parapetto, che sarà braccia trentatre; sendoci poi la strada della ronde, e scarpe di dentro del parapetto doue ne v'è consumato di più sei, e sommati insieme faranno braccia trentanoue, che tanto si viene a restringere la detta piazza, doue facendola trentacinque, ne verrebbero a mancare quattro braccia, doppo quella della piazza del pezzo in barba, che deue essere almāco diciotto. E però è necessario far maggiore la spalla, che il fianco, perche si come essa spalla si v'è restringendo, così all'opposito il fianco si allarga per la ritirata, e scarpa, che fa la cortina in dentro. Si che il fianco con la spalla non si douerà far mai manco di braccia nouanta; massime fortificando in piano Fortezza reale, benchè si potesse fare di braccia ottāta; ma per necessità, come a suo luogo dirò, facendosi sempre la spalla il doppio più del fianco. CO. Non posso se non approuare queste così chiare ragioni, per volerui voi assicurare dalle batterie con tanta scarpa, e grossezza di difesa, come è molto necessario.

6 A V. Segua dunque. CO. Seguirò il sesto Capitolo per ilquale dite, che si debba tirare la dirittura della gola del fianco GC, che si vede nel detto disegno, larga braccia trenta al più; e pigli la difesa al segno &, della fronte opposta, laqual difesa a me pareua stesse meglio pigliarla nell'angolo Q della fronte, perche l'ultimo pezzo del fianco D haurebbe meglio potuto scoprire tutta la detta fronte, & ancora la dirittura GC potena seruire di braccia venti lunga, per poter meglio far l'istesso effetto dello scoprire il nemico sempre, che si volesse accostare. A V. Crederò, che altrimenti non si debba più ricordare dell'officio del fianco, nè d'hauerlo approuato esser l'occhio del corpo della Fortezza, poi ch'ella v'è proponendo due opinioni, e tutte di contrario effetto; dicendo, che l'ultimo pezzo vicino alla spalla pigli la difesa alla punta del baluardo, per potere iscoprire più il nemico. Secondariamente vuole far più corta la gola del fianco, per fare l'istesso effetto; e non si accorge, che viene a incorrere in due errori, che ciascuno di essi apporta notabilissima offesa; poi che è necessario se vuole, che tutte le parti di esso fianco scoprino per offendere il nemico, quando sarà sopra la contra scarpa, che per l'istessa vista possa ancora esso nemico scoprire il fianco, e con più vantaggio offenderlo, quanto sarà maggiore il sito, che haurà di fuori, doue potrà tenere più pezzi di artiglieria, & imboccare la nostra con la morte de' bombardieri; sì che il fianco ne potrebbe restare come inutile, e per conseguenza, quando che la dirittura della gola del fianco si facesse più corta, come dite, atteso che con quello che gli viene a consumare la scarpa del suo terrapieno, non potria coprire esso fianco, come bisogna; e massime quando che con batterie, o zappe venisse ad esser tagliata la punta del baluardo, doue la detta vltima cannoniera vicino alla spalla, resterebbe sempre scoperta; Il che non si deue fare in alcun modo, per esser quella parte oue consiste la principal difesa della Fortezza, douendo solo essa cannoniera scoprire il nemico, quando vorrà entrar sotto la muraglia, ouer salire per le rouine fatteci con le batterie, chiamandosi perciò questa tal difesa battere in batteria; e però le artiglierie, che staranno ne' fianchi, se saranno tre pezzi, due soli debbono scoprire la larghezza del fosso incontro all'angolo della fronte dell'altro baluardo, & il terzo resti sempre coperto dal detto angolo come si disse. In quanto poi per iscoprire, e difendere tutta la contra scarpa, & altre parti di fuori, questo deue fare gli altri pezzi d'artiglieria, che saranno sopra le piazze da alto de' baluardi, e caualieri. CO. Douendosi con tanta diligenza fabricare, e conseruare questi fianchi non debbo negare, che le ragioni

R
Tre pezzi di
artiglieria p
ciascun fian-
co, e suoi ef-
fetti.

S
Effetto delle
scarpe nel ri-
stringere le
piazze.

T
Grossezza
della spalla
necessaria
per coprire
il fianco.

V
Dirittura del
la gola del
fianco, e sua
difesa.

X
Notabili co-
siderazioni
della difesa
del fianco.

Y
Cannoniera
da battere
in batteria.

da voi proposte non siano più che buone. Nondimeno hò più volte sentito disputare sopra questa parte di difesa, nè hò inteso mai tenerla in questa così gran stima, che voi fate, nè ancor si vede nell'opere delle Fortezze fatte; perche molti dicono, che i fianchi si vengono sempre a far da sua posta nelle rouine, che fa il nemico con le batterie, causando i vacui dentro delle muraglie, lequali da ogni parte si vengono a poter fiancheggiare; e tanto più con l'industria delle trinciere angolari, che vi si fanno; concludendo in somma, che doue sono genti da combattere si difende ogni cosa, e massime doue sono le piazze commodi, per far le ritirate, e che il vero riparo sia il petto dell'huomo; Nondimeno conosco questa tal difesa esser molto pericolosa, e particolarmente per il mancamento de' difensori, sì come il più delle volte occorre, e tanto più contro a forze potenti. A V. I discorsi di questi tali, che dite, si possono chiamare, come si dice, castelli in aria, che il più delle volte sogliono fare quelli, che sono di poco ingegno, e manco valore; e benché questo non sia ragionamento da proporre, per essere del tutto vano, nondimeno per sua soddisfazione le dirò, che stante le ragioni proposte, si potrebbe con l'istessa cattiva opinione dire esser del tutto superflue le molte spese, che fanno i Principi nelle fabbriche delle sue Fortezze per difendersi contro le batterie, & assicurarsi dalle rouine; perche se da queste offese ne succede la difesa, si doueria all'opposito di quello si fa desiderare, che il nemico facesse gran batteria, e rouine, acciò venisse a far maggiori i fianchi, per potersi difendere: sì che volendo con le parole, e con le opere far male, non sò come si possa ordinare, & eseguire meglio sapendo lei, & ancora tutti gli altri, se ben fussero di poca pratica, che per le batterie, e rouine di esse si perdono le Fortezze; e se pure si difendono qualche tempo per le buone piazze, e valore de' difensori, nondimeno si dice il male del corpo della Fortezza, essere incurabile, e molto vicino a morte, mentre che i nemici cominciano a poter salire, e pigliarne il possesso per le strade fatte sopra le rouine delle batterie; atteso, che le difese, che si fanno nelle ritirate, vengono il più delle volte a seruire per poco tempo. Che la vera difesa sia il petto de' gli huomini questo lo concedo, sempre però che si combatta del pari, e che i difensori non possino mancare, sì come non manca a chi offende. Ma se del pari sarà, che di fuori sieno ducento mila persone, e di dentro sei, ò settemille, farà a proportion buona la difesa del petto de' difensori, & i fianchi fatti nelle rouine delle batterie. CO. Benché io vada proponendo qualche discorso, che sia stato fatto se ben con poca ragione, e manco fondamento, non ve ne douete marauigliare, atteso che co' mezzo d'opinioni così strauaganti, che vanno attorno, desidero si conosca meglio la perfettione dell'opera, che bisogna fare per seruitio della Fortezza. A V. Altro non desidero se non che la ragione preuaglia alle cattive opinioni; ma seguite di gratia al proposito nostro. CO. Segue il settimo Capitolo doue dite, che la fronte del baluardo deue pigliare la difesa dal terzo della cortina, delche essendomi questa mattina messo a disegnare vn quinto angolo per vedere l'effetto, che mi faceua tal difesa, mi venne formato vn baluardo così acuto, che lo giudicai essere imperfetto, e non volli altrimenti compiere tutta la pianta, parendomi fattura superflua, non solo per l'acutezza dell'angolo, facile all'essere tagliato, ma per la troppa lunghezza delle sue fronti; e però a me parrebbe si douesse pigliare tal difesa dal fianco, come da quello, che la deue guardare, e difendere. A V. Non solo è necessario pigliare la difesa dal terzo della cortina, come hò detto, ma sempre che si potrà dal mezzo ancora, acciò che gli archibugieri, possino stando sopra quella parte di cortina, difendere la fossa incontro al baluardo. Quanto poi alle difficoltà, che dice hauer ritrouate nel quinto angolo, hà ragione di opporsi a tal difesa, come quello, che per natura è formato sopra i più imperfetti angoli, che si possino fortificare; nondimeno tal sua imperfettione si potrà correggere in tre modi; cioè, tirare la linea del fianco, e spalla, solo lunga venti otto passa, e far che si parta ad angolo ottuso sopra la cortina, cioè al principio del fianco, onde il fine della spalla venga a scorciare la fronte almanco cinque passa; e che pigli la difesa dal quinto della cortina. Al sesto, e settimo angolo poi non douerà con ragione opporsi a tal sua difesa, e tanto manco a gli altri, che seguono di angoli sempre più acuti, sì come è dal nono in sù, a quali si può pigliare la difesa dal mezzo, e più di essa cortina. Che possa poi bastare, che il fianco solo difenda la fronte del baluardo, senza pigliare la difesa dentro la cortina, dico, che faria imperfettione grandissima; perche se bene esso fianco non scuoa la fronte, parendo a lei essere così l'ufficio suo; nondimeno per due cause farebbe scuouando difesa imperfetta. La prima è, che solo i tre pezzi del fianco difenderebbono la fronte del baluardo. Seconda, che la detta fronte non farebbe difesa in batteria. Quanto alla prima si perderebbe la difesa di que' pezzi, che possono stare sopra quella parte di cortina, che sarà presa per difesa, ouero dal caualiere, che vi farà fabricato, che pure sono difese principalissime per offendere il nemico, e massime co' moschettoni sempre, che volesse entrare nel fosso, e sotto la muraglia. Secondariamente non si potrebbe battere in batteria, cioè le artiglierie, che faranno in tal luogo non potriano scoprire dentro i vacui delle rouine, che può fare il nemico con le batterie, ò mine nella fronte del baluardo; e che in quelle non solo volesse mettere i guastatori con le zappe per tirare a basso il terrapieno, per far più larga, e comoda salita; ma per impedirlo ancora sempre, che volesse dar l'assalto per salire sopra la piazza, & impadronirsi di esso baluardo. Et questa difesa chiamata battere in batteria è molto necessaria in tutte le Fortezze; e tanto più farà tal' effetto, quanto che si potrà pigliare

A
Cōparatio-
ne del nume-
ro de' gli of-
fensori co'
difensori del
la Fortezza.

7
B
Difesa delle
fronti.

C
Differenza
delle difese
ne gli angoli
acuti.

D
Effetto buo-
nissimo del-
le difese lun-
ghe.

E
Difesa del
quinto angoli.

F
Difesa della
diuersità de'
gli angoli.

G
Il fianco nõ
deue scuoua-
re la fronte
del baluar-
do.

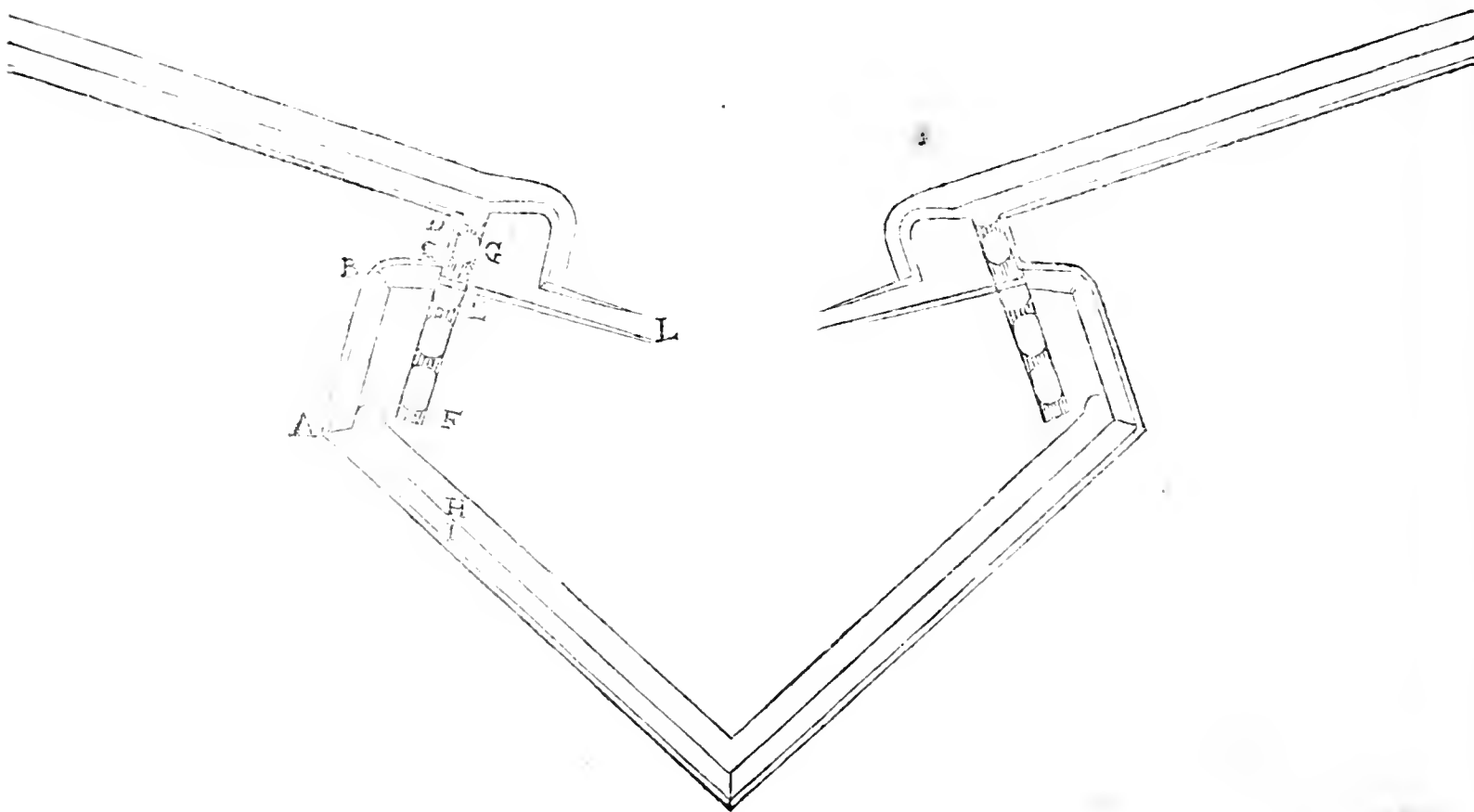
H
Il battere in
batteria è ne-
cessario in
tutte le For-
tezze.

I
Cannoniera
in barba so-
pra la spalla.

8

K
Impertettio-
ni delle arti-
glie rie poste
in barba.

gliare dentro la cortina, conforme però all'ottusità, ouero acutezza de gli angoli sopra quali si douerà fortificare. C O. Già che resto sodisfatto di queste vostre così importanti considerationi, & non mi occorrendo sopra il presente Capitolo dire altro, li proporrò l'ottauo, che segue, doue dite voler fare vna piazza sopra la dirittura del fianco, e volete che vi possa stare commodamente vn pezzo d'artiglieria; laquale chiamate in barba, e ne fate tanta stima per la comodità, che apporta non solo per la difesa della fossa; ma per battere in batteria la fronte del baluardo, difesa per le ragioni dette molto buona, benché quel vocabolo di barba, molto mi dispiaccia. Intendo poste in barba quelle artiglierie che non sono coperte dalle cannoniere; ma che il semplice parapetto della piazza sia tanto basso che la canna del pezzo ci possa giuocar sopra, doue non solo viene scoperto il detto pezzo; ma la metà dell'altezza delle sue ruote; & ancora quello che è peggio i bombardieri, che l'hanno da maneggiare, cosa molto nociua, e da fuggire; e però vorrei, che vi si facesse la sua cannoniera, con la semplice terra, ouero con altra materia più stabile, e sicura per li difensori; atteso, che anco da' gabbioni non vengono assicurati. A V. Il coprire l'artiglieria più che si può, & insieme i difensori è ottima cosa, però mi piace questa sua opinione, & in quanto alla materia del fare le dette cannoniere, al suo luogo ne tratteremo, e ne resterà sodisfatta. C O. Non voglio mancare con questa occasione di mostrarui la pianta d'vn baluardo, che già mi fù data da vn'Ingegnere molto mio amico, ilquale hà i suoi fianchi così accomodati, che sopra la spalla possono stare tre pezzi di artiglieria, doppo alli due del fianco



i quali tutti tre fanno gli istessi effetti, che fanno i vostri, cioè la piazza del fianco è larga braccia sedici, che è la quinta parte della spalla, quale è di forma quadra co'l suo diritto della lunga braccia venti, doue come potete vedere sono tre cannoniere; e però desidero intendere l'opinione vostra. A V. Questo baluardo si può assimigliare a vn grande, e robusto huomo, ma che habbia impedita le braccia per difendersi per hauere i suoi fianchi deboli, & essere non solo piccoli, ma mal difesi, si come per le due cannoniere D C della piazza bassa si vede, cioè per la debolezza del suo merlone; come anco dall'essere coperto dalla spalla B di forma angolare che è imperfettissima, perche venendo tagliato essi suoi angoli come facilissimamente si può, benché fossero alquanto ritondati; e massime sendo fatti di muraglia come si è proposto, è necessario che caschi, e le cannoniere venghino à restare scoperte, e tanto più cascando tutto lo spatio de' due merloni da basso della spalla A B viene facilissimamente poi a cadere il terrapieno da alto, con le tre cannoniere, che stanno sopra la spalla E F; E quando pure la detta spalla hauesse tanta scarpa alla muraglia, & al suo terrapieno, che basti a difendersi da tali ruine, dico, non poter venire in tal parte di sopra, piazza tanto larga, che possa seruire a tre pezzi. Ma dando a tutta l'altezza della cortina solo tre passi di scarpa, e tre alla grossezza del parapetto H, che sono la metà manco di quello se gli conuerria, si farà tal difesa sempre imperfetta; sì che per le ragioni dette

dette i due pezzi della piazza bassa del fianco, vengono poco sicuri, per la debolezza della spalla B, e poca dirittura della gola BC, & i tre ancora di sopra similmente esposti a manifesta offesa per la debolezza della sua difesa; E però per mia opinione non è bene usare tal modo di fortificare. CO. Già che il fianco si viene a far piccolo, e mal difeso, lasceremo da parte tal ordine di fortificare, e seguiremo il Nono Capitolo, doue trattate delle altezze delle cortine co' suo terrapieno, cioè volete, che la muraglia sia alta passa sei dal piano del fosso fino alla contrascarpa, & che gli sia dato la metà della sua altezza di scarpa: l'altezza poi del terrapieno volete, che sia passa quattro senza il parapetto, e che habbia di scarpa d'ogni sei cinque. Quanto all'altezza della muraglia à me molto piace, venendo sicurissima dalle scalate; ma il voler poi, che termini sopra il piano della contrascarpa, mi par che sia fatta in danno la grande spesa, che per necessità bisogna fare nel profundare il fosso al manco di più due passi di quello, che è superfluo, potendosi fare più alta la detta muraglia sopra esso piano i due passi, sì che il fosso venga profondo solo quattro, e massime, che non in tutti i luoghi si può sempre fare tal suo cauamento, sì per l'impedimento dell'acque fortiue, come del fosso viuuo. Circa poi alla scarpa, che proponete fare con vna sola linea, vorrei che fosse fatta con due ordini di scarpa; cioè il primo doueria essere sopra il piano del fosso, all'altezza di quattro passi, con ogni cinque d'altezza, tre di scarpa, doue si metterà il suo cordone, & il restante, che farà due passa, si faccia con ogni quattro vno; atteso che con queste due scarpe si viene a dar difficoltà al nemico nell'appoggiarui le scale, che caricate di genti, e non potendosi sostentare sopra la muraglia andrebbero in pezzi, cosa che non auerria sendo vna sola scarpa, doue ogni debile scala potrebbe sostentar grandissimo peso. A V. Sopra due opposizioni fatte da lei d'intorno alla profondità del fosso, & altezza della muraglia, debbo rispondere; E prima della muraglia le dico, che anco l'ordine delle due scarpe proposte da lei possono seruire, perche facendo la prima da basso d'ogni cinque d'altezza tre di scarpa, e per la seconda dal cordone in sù ogni quattro vno, doue verrà ad hanerne in tutta la sua altezza la metà, come dissi; benché quella da alto con manco scarpa venga più esposta alle rouine; nondimeno il risalto, che fa la larghezza della strada delleronde farà sempre per sicutà, e base del terrapieno di sopra, ogni volta però, che rouinasse la detta altezza dal cordone in sù, e però l'vna come l'altra può seruire; Benché io facessi elezione sempre di quella fatta con vna sola scarpa, e non si facesse la detta strada delle ronde, perche la terrei per imperfettione non piccola; atteso che de' due inconuenienti si debbe sempre eleggere quello ne apporta manco male, se però inconueniente è il dare al nemico qualche difficoltà nell'appoggiar le scale, & massime in tale altezza, & anco quando fusse assai manco, importando molto più il fare, che essa muraglia possa essequire l'ufficio suo, sì come è il sostentare, & assicurare il terrapieno dalle rouine, perche rouinando, non solo le piazze resteriano indifese, & scoperte; ma quella materia si verrebbe del tutto a trasformare à commodo del nemico, nel fargli strada, e facile salita per impadronirsi di essa piazza, e della Fortezza insieme: & però come si dirà, sendo la scarpa quella, che ne assicura, non si debbe mai mancare di farla grande, e con tutte quelle perfettioni, che si ricercano, e non solo nell'alzato della muraglia; ma di dentro nel taglio del suo terrapieno naturale, sì che alle occorrenze si possa da sua posta sostentare, quando per diuersi accidenti gli venisse leuato il sostegno di essa muraglia. Quanto poi alla profondità della fossa, che proponete douere essere quattro passa; dico che non doueria mai esser manco di cinque; benché doue occorresse fuggire la grande spesa della sua cauazione, sendo falso, si douerà dispensare la materia di essi falsi, che si caueranno ad alzarne la contrascarpa con buona parte della spianata per il manco vn passo, sì che si venga con molto sparagno di spesa, e di tempo à profundare la fossa, & alzare essa contrascarpa, e far la spianata di materia molto nociua al nemico, pur che l'altezza della muraglia venga eguale, e coperta da essa contrascarpa, acciò non possa esser battuta, e rouinata dal nemico. CO. Sendo le scarpe quelle, che conseruano le altezze della terra, e di qual si voglia altra materia, non si potrà errare à farle grandi, e massime ne gli alzati de' terrapieni, vedendosi con la esperienza questo ne gli alzati de' monti fatti con l'arte, ne' quali non cessa mai la rouina fino à tanto, che non hà fatto la sua scarpa naturale; nondimeno è anco facile al montarci di sopra, sì come con migliore occasione più auanti vi dirò, & solo al presente desidero, che mi mostriate più chiaramente l'opinione vostra d'intorno à questa profondità di fosso, atteso che non in tutti i luoghi si può profundare li sei passi da voi detti, per le diuersità de' siti, e doue le acque fortiue, ò il falso ne impedisce il cauamento, come dissi. A V. Si desidera la profondità della fossa per due cause. La prima per poter fare la muraglia tanto alta, che venga sicura dalle scalate. Seconda, che venga coperta dalla contrascarpa, e però non vorrebbe esser mai manco di cinque passa, e la fossa profonda quattro, proponendosi perciò sempre alzare la contrascarpa con la detta materia vn passo, e se pure fusse bisogno fare per necessità parte dell'altezza di detta muraglia, che restasse scoperta dal nemico, la farei così sottile,

9

L
Altezza delle cortine co' suo terrapieno.

M

Se è beneficio fare l'altezza della muraglia co' vna sola scarpa, ouero co' due.

N

La perfettione della Fortezza consiste al non essere esposta alle rouine.

O

Contrascarpa, e spianata alzata co' falsi.

P

Ragioni nel determinare le altezze della muraglia.

& al suo terrapieno di dentro darci tanta scarpa, che non fosse esposta à rouine. Inquanto poi alle offese, che possono succedere per le scalate; di che molti fanno tanta stima, questa da me per diuerse ragioni non è tenuta in molta consideratione, massime quando occorre fortificare siti non comodi per far la detta altezza, perche in tempo di pace per le rubberie, già sappiamo, che l'altezza della contra scarpa, e larghezza, & profondità della cunetta piena d'acqua ne apporta sicurezza; oltra che quando facesse dibisogno si può fare ancora vna seconda cunetta al piè della muraglia, proponendo, che sia fondata sopra il fasso, ò così bassa, che possa conseruarsi, & in tal modo si verrà à leuare l'opposizione, e massime per la difficoltà del maneggiare le scale; benché in tempo di guerra crederò, che i difensori non concedino mai altra strada al nemico, se non quella, che si farà per forza di batterie, cioè per le rouine de' terrapieni, sì che in tutti i modi, doue si lasciasse di fortificare vn sito per opposition di scalate in altezza di cinque passi, & anco manco di muraglia, si verrebbe à imputare pur troppo di viltà, ò di mancamento di fede i suoi difensori, cioè, che haueffero intendimento co'l nemico, ouero che haueffero abbandonate le necessarie guardie, sì per dormire, come ancora nell'essere absenti per occasioni di feste bacchanali, che in tal caso ogni Fortezza (se bene alta di muraglia) può esser rubata, sì come auenne al forte di Camolia à Siena; benché fosse di poca altezza; disordini molto difficili a poter succedere per la fedeltà de' soldati, e diligenza de' loro capi, che pur fanno, che in tutti i tempi si debbe far diligentissima guardia, e tanto più in tempo di feste, e doue con l'occasione de' trattenimenti si vniscono molte genti insieme; e però solo si deue hauer riguardo alle batterie, dalle quali non ci possiamo difendere se non co'l star basso con la muraglia, nè si debbe hauer rispetto in tal caso alla più spesa della cauatione del fosso se ben fosse co'l fasso, massime apportandone quella materia tanto beneficio. C O. L'opera dell'alzar la contra scarpa co' fassi molto mi piace, perche con tal altezza si viene à fuggire l'eccessiua spesa, che si doueria fare nel profundar la fossa, massime doue si ritroua esso fasso. Inquanto poi all'altezza del terrapieno, che segue sopra la detta muraglia, e piano del sito; dico non si douer far così alto, nè con tanta scarpa, perche tal sua altezza ne causa, che i tiri dell'artiglierie vanno di ficco, e si restringon le piazze, e quello che molto importa, è che la detta grande scarpa potria apportare commoda salita al nemico per montarci sopra, & impadronirsi della Fortezza. A V. Douendo sopra le tre oppositioni fatte da lei risponder, le dirò prima, che le altezze delle piazze, ouer terrapieni delle Fortezze, stanno sempre bene, sì per coprire le strade, e case di dentro, come ancora per dispensare la materia, che si cauerà della fossa; stante, che dalla sua larghezza, e profondità ne vien fabricata la Fortezza. Circa poi al tirar di ficco per la detta sua altezza, questo vien fatto con molto beneficio della difesa; atteso che le piazzeda alto debbono, non solo coprire le parti interiori della Fortezza, ma da presso, e da lontano scoprire per fianco, e per fronte il suo nemico; benché coperto dall'altezza delle trinciere, e per ciò fare vengono molto lodati i caualieri; douendo poi seruire per la principal difesa del fosso, la grandezza delle piazze de' fianchi, che anco l'istesse piazze de' baluardi, e caualieri debbono difendere quella parte, che gli farà incontro. Inquanto al restringer esse piazze per la grande scarpa, & a poterci smontar sopra; le dico, che non per altra causa vengono desiderate le piazze larghe nelle Fortezze, se non per poter conseruare le sue difese, cioè, che doppo hauer riceuuto la batteria con le rouine, che potessero accadere, poter dipoi con la commodità di essa piazza farci le sue ritirate in dentro angolari per fiancheggiare, e difendere esse rouine; ma potendosi leuare le cause di queste rouine, cola certa è che ogni mediocre piazza ne potrà seruire, stante la sicurtà, che si propone di fare co'l mezzo della grande scarpa, che si deue dare alla sua altezza, e tanto più nelle piazze de' baluardi d'vna Fortezza reale, doue due, nè anco tre passa di più, ò di manco larghezza per far tale assicuratione non ne può apportare incomodo alcuno; restando i fianchi con le lor piazze da alto di tanto maggior larghezza, ben che se gli restringa la spalla; laqual però resta commodissima, sendo fatta larga passa venti sopra il piano del sito, e perdendosene sei con la strada delle ronde, e sette con la grossezza del parapetto, e scarpa di dentro, che in tutto farà tredici, sì che sette in circa ne resta per la piazza della barba, che è quanto può far dibisogno in qual si voglia occorrenza di difesa. E però stante tali ragioni, potremo con verità mostrare esser riposta la vera sicurtà delle Fortezze solo nel poter conseruar con la grande scarpa le sue difese; atteso che il nemico non se ne impadronirà giamai, se prima non si farà la strada da montar sopra le sue piazze, laquale strada può far solo in due modi, cioè co'l mezzo delle scale, e sopra le rouine che facesse con le batterie, ò mine. Inquanto alle scale, di queste poco si deue temere in Fortezza reale; ma sì bene, e pure assai si debbe riguardare alle sue rouine; dalle quali assicurandoci, la Fortezza resta come inespugnabile, ò almanco delle più gagliarde; massime sendo di niun valore l'opposizione fatta del poter il nemico montar sopra la detta grande scarpa, douendo questo impedire l'altezza della muraglia fabricata sotto à essa scarpa, che douerà essere sei passa, ò almanco cinque, cioè per quanto sarà la profondità del fosso, e l'altezza della contra scarpa; laquale altezza di muraglia, come proprio suo officio, nè debbe assicurare da tal salita, sì come è anco poi l'officio dell'altezza del terrapieno (con la sua grande scarpa)

Q
Nell'occafio
di feste si de-
ue co' più di-
ligentia guar-
dar la Fortez-
za.

R
Due opposi-
tioni sopra
alla grande
scarpa.

S
Altezza delle
difese vtili
alla Fortezza
T
Beneficio,
che ne appor-
ta la grande
scarpa.

V
Quanto la
scarpa, & il
parapetto re-
stringa la
piazza.

X
In due mo-
di il nemico si
può far la
strada per en-
trar nella
Fortezza.

Y
L'officio del-
la scarpa del
terrapieno, e
della mura-
glia.

di conseruarsi senza rouina in piedi con l'altezza, e grossezza de' parapetti per difesa delle piazze. CO. Douendoli con così esquisita diligentia conseruare queste difese, non si potrà mai fallare a farle stabili, e sicure, acciò che ogni parte della Fortezza possa essequire l'ufficio suo, & per compita mia sodisfattione auanti, che diamo fine al presente capitolo, desidero saper da voi il rimedio d'vna offesa, non piccola, si come faria, quando che il nemico venisse con batterie, ò mine, à tagliar la punta del baluardo, doue il vacuo causato dalla sua rouina non potesse esser scoperto, nè difeso da' fianchi, si che mettendoci esso nemico guastatori, e ben che in poco numero, possono nondimeno sicuramente in brieve tempo aggrandire il detto vacuo, e cacciarsi sotto la piazza, e dar commodò à molti di essi guastatori per minare il baluardo. AV. Questa è vna offesa non piccola, & il suo rimedio può esser in diuersi modi. E prima col' buttar di sopra fuochi lauorati addosso a' guastatori; ma perche presto si coprono per cacciarsi sotto nel terrapieno; si douerà con vna contramina ire à incontrare il nemico, & à viuua forza cacciarlo fuori; douendo però i difensori auuertire nel far la detta contramina tenerli tanto bassi, che possino passare sotto i piedi del nemico, acciò facendo prima la mina essi difensori non possino esser offesi, ma si bene offender il nemico. Ma quando le contramine vengono fatte anticipatamente dentro della fronte del baluardo; la difesa di tale offesa si farà facilissima, e massime con la grande scarpa fatta all'alzato della muraglia; E quando la Fortezza hauerà la sua muraglia con poca scarpa, tal angolo ne potrà causar maggior rouina, e commodò al nemico, e però tanto più si deue anticipatamente prouedere il rimedio della contramina, e con l'aiuto de' fianchi, e caualieri tenere esso nemico lontano, e per stroppare, ouer riturare esso vacuo causato dalla rouina proposta, si potrà facilissimamente essequir col' mezzo di essa contramina, e massime con tronconi d'alberi verdi, stiuati con sacchetti lunghi pieni di terra procurando sempre di alzarli tanto dalla parte della bocca di fuori, che i difensori, ouer lauoranti restino il più si può coperti dalle archibugiate, che il nemico gli potesse tirare, stando sotto, ò sopra la contrascarpa. CO. Già che resto sodisfatto seguirò il decimo Capitolo, doue trattate della grossezza del parapetto, cioè, volete sia sei passi, che à me piaceria se fusse ancor più, atteso, che non può apportare se non vtilità, perche il nemico nel far le batterie non solo si serue de' cannoni rinforzati, e colubrine ricche di metallo; ma opera con poluere fina, doue fa passate incredibili, e però è bene di assicurarsi con la sua grossezza. AV. Dicami di gratia quanta è stata la maggior passata, che hà visto fare alle palle delle artiglierie nelle grossezze de' terrapieni, e parapetti? CO. Le passate come sapete sono sempre diuerse, cioè conforme alla bontà della terra, & all'artificio, con che viene ad essere posta in opera; e però nelle batterie fatte in honesta distanza di passa cento, e cento cinquanta hò visto passar la palla quindici, e venti piedi, e massime doue i terrapieni sono fatti di fresco, si che è molto necessario esser la grossezza del parapetto, tale, che ne resti sempre il terzo per la sicurtà de' difensori. AV. Bene hà detto; ma segua se le occorre dire altro sopra esso parapetto. CO. Pur troppo mi occorre dirne, e massime della sua altezza douendo essere quattro braccia col' pendere in dentro; per laquale mi pare, che vogliate in cambio di coprire i difensori ferrargli, come si dice in vna scattola, acciò non possino vedere, nè essere visti. E però vi posso ben concedere, che il nemico non potrà offendere, come anco debbe essere concesso à me, che esso nemico non potrà esser offeso, doue che impadronitosi della contrascarpa, e copertosì dall'offese del fianco, non sò come se gli possa impedire l'opera del buttar la terra nella fossa per far la trauerfa, e massime incontro le fronti de' baluardi. AV. Non potendosi per l'altezza di questo parapetto operare gli archibugi, nè manco l'artiglierie à offesa del nemico, ella haurebbe qualche ragione; benchè l'ufficio suo principale non deue esser questo; ma si bene per coprire, & assicurare le piazze della Fortezza, e difendere non solo il petto, ma la testa de' difensori effettuandosi questo solo per la sua altezza, doue ancora ne dipende il commodò da scoprire il nemico con tutte quelle maggior commodità, che si posson desiderare col' mezzo però del pendere in dentro, che daremo alla sua grossezza; laquale già si propone sia sei passi, & l'altezza douerà essere per il manco vn piede di più, che non farà quella dell'huomo, acciò possa restar coperto, facendolo alto di dentro piedi sei sopra il piano della piazza; douendo tale altezza esser fatta non perpendicolare, ma con tanta scarpa, che si possa salire sopra la sua grossezza. Laquale per tre cause principali deue essere fatta col' pendere in dentro. La prima è, che la sua maggiore altezza di fuori deue coprire i difensori, quando vorranno tagliar le cannoniere per adoperar l'artiglierie. Seconda difendere dalle acque piovane l'altezza della scarpa di fuori del terrapieno. Terza, che più d'ogn'altra cosa importa, è che tutta la detta sua grossezza delli sei passi, si verrà sempre à opporre a' tiri, che può fare il nemico con le batterie: e questi così fatti beneficij non si cauano da' parapetti fatti col' pendere in fuori, come si è vsato di fare; perche piantando il nemico le sue artiglierie alquanto lontane dalla contrascarpa, i suoi tiri non possono mai venire paralleli al pendere di essa sua grossezza: ma la vengono à scauezzare, & passare nella parte di sopra più debole, e scouare la piazza, con danno notabilissimo de' difensori, si come più auanti con l'esperienza le farò vedere. Quanto poi alla commodità, che vien desiderata per gli archibugieri, si che possino per fronte scoprire la strada coperta

A
Auuertimen-
to nel fabri-
car le contra-
mine.

B
Come si deb-
bono ritura-
re i vacui
fatti nelle ro-
uine per le
batterie.

C
Della gros-
sezza del pa-
rapetto.

D
Batterie ne'
terrapieni, e
quanto ci pe-
netri dentro
la palla.

E
Opposizione
fatta all'al-
tezza del pa-
rapetto col'
pendere in-
dentro.

F
Ufficio del
parapetto.

G
Cause princi-
pali, per le qua-
li si deue fa-
re il parapet-
to col' pende-
re in dentro.

H
Si mostra il
parapetto
basso co' l'ope-
d' re in fuori
essere molto
nociuo.

della contrascarpa questa è vna difesa, che per li successi già molte volte visti, si potria con più vero significato chiamar offesa, atteso che assai maggior vantaggio hauerà sempre il nemico di fuori, per il gran numero di archibugieri, e grandezza di sito più commodo, & sicuro per coprirsi, che non haueranno i difensori doppo il farsi bersaglio con le loro teste, venendo così facilmente tolti di mira, e morti, come si vidde intrauenire à Famagosta; si che in tutte le attioni, che possono occorrere à beneficio de' difensori, il parapetto basso co' l' pendere in fuori è molto nociuo. Nè per sua difesa si troua altra più potente ragione, che l'uso di farlo in quel modo; nè si debbe opporre alla sua altezza, e pendere in dentro con dire, che gli archibugieri, nè manco l'artiglierie vi si possano adoprare, perche è tutto all'opposito, stante che vi si possano usare con grandissimo vantaggio, & sicurtà; e prima de' gli archibugieri dico, che potendosi da per tutto salire sopra l'altezza d'esso parapetto, & à beneplacito de' difensori coprirsi, & iscoprirsi nell'ascenderci sopra più, ò manco, si potranno essi difensori à lor commodo scoprire, & offendere il nemico; e tanto più sicuramente essequiranno questo sempre, che sopra alla sua grossezza sarà fatta la trinciera, che deue coprire detti archibugieri, come si vedrà, & in tal modo si verrà a far la difesa conforme all'offesa, dalche ne dipende la perfettione della Fortezza. In quanto poi alle artiglierie si mostrerà la facilità del tagliar le cannoniere, & insieme operarle conforme al bisogno, si che stando i difensori così coperti, non sò, che più si possa desiderare, & tutto ciò per il commodo, & beneficio, che apporta l'altezza, & grossezza di esso parapetto. C O. Quando vedrò il suo disegno, ouero il profilo, potrò più fondatamente dire l'opinione mia di questo vostro nuouo modo di fortificare; benché io veda qualche difficoltà nel potersi poi tagliare le cannoniere, che dite douersi fare nella grossezza del parapetto; si che poi non restino rouinose, massime douendosi far la sua altezza con poca scarpa, per non le allargar troppo, & ancora per la molta violenza causata dal vapore de' tiri nello spararsi le sue artiglierie, che anco la muraglia ne riceue alteratione. A V. Le dimostrazioni de' disegni faranno da lei viste, e con quella maggior chiarezza, che desidera, resterà sodisfatta di quanto le hò proposto. E prima per maggior sua intelligentia le dirò l'uso difettoso, che ne apporta la bassezza del parapetto fatto co' l' suo pendere in fuori, si come viene usato di fare, & poi seguirò con le dichiarazioni proposte, mostrando l'imperfettione di tal sua bassezza. Per laquale dico, che alcuno non può negare, che ella non sia più bassa, che non è l'altezza d'un huomo, nè che questa possa difendere, non solo la testa, ma il petto de' difensori; e tanto manco ne segua la difesa per la sua grossezza, per il pendere di fuori, con che vien fatto; doue chiaramente si vedrà, che solo la minima, e più debil parte di tal sua grossezza, si oppone all'offesa delle batterie. Et se le Fortezze vengono fabricate solo co' l' fine, che ne apportino sicurtà di potere con pochi difensori difenderli da numero grande di nemici; non sò come questo possa succedere, stante le sue debili, & inutil difese; massime necessitando i difensori à douer stare in parte così alta, e farsi commodo bersaglio al suo nemico, che pur con la esperienza si è tante volte visto, non si accostar mai alla Fortezza, le prima non vien coperto da commode difese fatte di terra, per non essere offeso; douendo i difensori tanto più assicurarsi a proportion delle sue minori forze; Nondimeno si va comportando esse difese così malamente intese, e solo per potere iscoprire, e far belle botte con gli archibugi, nel tirare à gli offensori; nè ci accorgiamo, che solo al nemico tocca a far esse botte, bersagliando, e ferendo sempre i difensori nella fronte, doue infruttuosamente vengano morti i più valorosi soldati della Fortezza; e similmente volendo poi usar le sue artiglierie in barba vengono così facilmente, non solo imboccate, e scaualcate, ma morti i suoi bombardieri, giouando anco poco la difesa de' gabbioni con che posson venir coperte. E se di questo la esperienza delle espugnazioni della Goletta, di Famagosta, & ultimamente di Giauarino, non ne hauesse certificati, per certo non crederei alla ragione; ma perche essa esperienza ne deue esser sicurissima guida, doueremo per ciò restar capaci, che contro all'offese, e massime dell'artiglierie si ricercano difese così proportionate, che possino ricouer l'offesa, & conseruarsi con la sicurtà de' suoi difensori; ma sendo le difese della Fortezza fatte deboli, si che da pochi tiri del nemico venghino passate, e distrutte con la morte de' difensori, e con hauerle immediate a rifarle di nuouo in tempo così bisognoso per difendersi, douer lauorar la terra, non sò come possa la Fortezza essequir l'officio suo. E se il parapetto co' l' pendere in fuori, e poca altezza di dentro, fù così fabricato e giudicato nel principio buono, fù perche non di terra, ò pietre corte, ò di materia frangibile venne formato; ma di pietre grosse, e larghe riquadrate, si che come vn lastrico d'un corpo solido di muraglia (con tal pendere) potesse ricouer le botte delle batterie, senza che le palle vi si fermassero; ma li bene percotendoci sbalzassero in alto senza offesa alcuna, dal che poi con l'esperienza si vede non riuscire, restando solo il commodo del potere i difensori iscoprire la contrascarpa, che è difesa imperfettissima per le tante dette esperienze viste. E però douendosi dall'offesa cauar la difesa, potremo con l'opera proposta del parapetto fatto co' l' pendere in dentro, fabricar sopra la sua grossezza la detta trinciera, & assicurarci; doue che da tutte le parti si potrà stare alla difesa co' l' tagliar le sue cannoniere, e feritoie, e seruirsene conforme all'occorrenza; e massime nel trasmutare i tiri sempre à quella parte doue esso nemico sarà più scoperto; e però tengo non si poter fare la più certa, e sicura

I
Imperfettio-
ni de' para-
petti bassi, e
difesa de'
gabbioni.

e sicura difesa di questa. E per l'altezza, & rouina, che ella dice poter succedere nel taglio, & altezze delle proposte cannoniere per il vapore nello sparare i pezzi, à questo ci possono essere molti rimedij. Et prima fatto che si hauerà il taglio di essa cannoniera, si donerà auanti hanere preparato tanti tauoloni di buon legname, ò graticci fatti con vimini, che bastino à fortificar da ogni parte le cannoniere; le quali basteranno sieno in altezza di quattro piedi, & di lunghezza tanto quanto farà la sua tromba, ò alquanto manco, douendosi fermare con pali, ouero con caucchi lunghi, con alquanto di rampino alla testa, & fitti nel terrapieno, si che possino stare gagliardamente in piedi; potendosi ancora di sopra fermare le sue teste co' puntelli per trauerso, e massime armandole con le dette tauole grosse. Ma si debbe auuertire à due cose, cioè, che essi graticci, ò altro sieno snalati, ouero imboccati con terra impastata con alquanto di calcina, accioche il fuoco manco le offenda, massime co' tenerli bagnati, che in parte oue si taglia il parapetto per fare la cannoniera non si tagli mai la parte della scarpa di fuori, ma vi si lasci vn piede, ò due di grossezza, e bisognando si fortifichi, acciò non caschi sino à tanto, che la cannoniera non farà del tutto compita di dentro; & il pezzo accommodato sopra il suo pagliuolo tanto alto, che basti a scoprire, e restare scoperto per spararlo, acciò che il nemico non solo possa offendere, ma che l'offesa, che riceuerà sia maggiore per essere inaspettata; e questa così fatta commodità si potrà hauer solo dal parapetto fatto co' pendere in dentro, potendoui i difensori stare à lauorare per tagliare le dette cannoniere, senza che esso nemico gli possa vedere. Et massime quando nel tagliarle si passerà sotto la trinciera senza aprirla di sopra sostentando la terra sotto con tauoloni per trauerso, si che si incontrino con altri posti in piedi dalle parti. Potendosi ancora seruirsi delle cannoniere tagliate nella semplice terra, laquale si propone che sia stata ben pesta, e condensata dall'arte, e dalla natura, e massime doue il taglio non vada più alto d'un passo per di fuori, benché con la frequenza de' tiri si venga facilmente ad allargare. Ma quando si doueranno fabricare dette cannoniere anticipatamente, e che si voglia sieno stabili per la frequenza di molti tiri, si come faranno quelle de' caualieri, & delle cortine, per doue la fronte de' baluardi piglierà la difesa, in tal caso si faranno con pezzi di trauis, e massime di rouere grossi ben concatenati insieme, ouero con calcina impastata con terra rossa per grossezza da ogni parte almeno vn passo, & alta sopra il suo piano al più piedi quattro, & il resto di lotte, ouer terra pesta con gramigna. CO. Si potria far molte di queste cannoniere, e dipoi riempirle di terra, si che al bisogno non si douesse se non votarle, & operarci l'artiglierie, potendo tornarle a riempire, e cauare altre come hauete detto per tener sempre trauagliato il nemico, & offenderlo doue manco si farà difeso, cosa che à me molto piace, sendo questa la più sicura difesa, che si sia mai usata fare. Perche molto più facilmente i difensori possono da vn luogo all'altro trasportare l'artiglierie co' mutarle per più sicura difesa, e questo per le commodità de' gli alzati, & difese delle piazze fatte d'intorno la Fortezza, ilche non potrà fare esso nemico, douendo in ogni luogo che vorrà piantare le sue artiglierie, far nuoue trinciere, e strade coperte per condurle, & dipoi far le sue piazze ben difese, che pur sono opere molto difficili per il gran numero de' lauoranti, che gli vengono morti. E considerato à tutti questi particolari, si douerà dipoi vedere, e giudicare qual sia la migliore opinione da fortificare. Et per ciò desidero, che discorriamo con qualche essemplio di disegno, dell'ordine, che tiene il nemico in sito piano, sì nell'accostarsi alla Fortezza, come poi per espugnarla con le maggiori offese; e massime in fortificatione fatta alla moderna, e conforme à quel buono ordine, che pretendete. E paragonato tal'ordine con quello che si è usato per il passato, si possa con più chiarezza vedere i suoi difetti per correggerli in quelle parti, che più farà bisogno, non solo nell'opere fatte, ma per quelle da fare. AV. Molto mi piace questa vostra opinione; e però prima vi formerò questo profilo, che mostrerà l'uso de' gli alzati delle muraglie, e terrapieni con le sue difese fatte all'antica, come ella propose; e prima la FE farà l'alzato della cortina, ò fronte del baluardo, cioè per infino al cordone E hà per ogni cinque di altezza vno di scarpa in circa, e dal cordone in su ED lo faceuano perpendicolare co' il suo parapetto DC co' pendere verso la contrascarpa in grossezza di quindici in venti piedi, & la sua altezza di dentro CB alta quattro piedi sopra la piazza AB, si che l'archibugiero ci potesse stare, e scoprire il nemico, che fusse sopra la detta contrascarpa; e questa è la vera forma, & uso del modo delle fortificationi usate; doue non solo i difensori vengono come si disse per iscoprire a farsi bersaglio, & esporri alla maggiore offesa, ma l'altezza della muraglia ED viene ancora essa esposta all'essere battuta come parte più scoperta, stante la sua forma così perpendicolare, che per natura è rouinosissima, e facile à fare con la sua materia da basso comoda salita al nemico per impadronirsi della Fortezza. Poi co' il seguente secondo profilo le mostro il più sicuro modo di fortificare, come ella per sua chiarezza mi ricercò. Perche vi si vede non solo la facilità, ma la stabilità delle difese contro le più potenti offese, che ne possa fare il nemico con le batterie, & opera della zappa; e prima si douerà considerare all'altezza della muraglia GI con la metà di scarpa, che ne apporta sicurtà grandissima per difendersi non solo dalle scalate, ma dalle batterie, venendo coperta dall'altezza della contrascarpa FA, cioè la sua maggior altezza I termina sopra il piano del sito l B, & insieme la scarpa del terrapieno naturale GI, che si taglia nel profundar la fossa, laqual ne assicu-

K
Comodità grandissima di poter sempre offendere il nemico co' tiri dell'artiglieria.

L
Ordin: per fabricare le cannoniere nella grossezza de' parapetti.

M
I difensori possono stare in dentro del parapetto non possono essere scoperti dal nemico nel tagliare le cannoniere

N
Cannoniere sicurissime fatte di legname.

O
Come si possa offendere il nemico improuisamente

P
Difficoltà del nemico nel piantar l'artiglierie.

serà tanto più del moto, e rouina, che ne potesse succedere, che sarà vno de' maggiori beneficij, che possa riceuere la Fortezza. Segue dipoi il risalto I, che farà la strada delle ronde, e lo scarpono del terrapieno I Y con ogni sei passi d'altezza, almâco cinque di scarpa, dalla quale altezza se ne deuè cauare la sicurtà delle difese, come si disse, cioè della grossezza Y N del parapetto, con tanto pendere verso il centro della Fortezza, che le acque piovane vi possino scorrere, si per assicurare tanto più l'altezza della scarpa di fuori da esse acque, che gli sono molto nociue, come anco per coprire, & assicurare la difesa: sendo la sua altezza di dentro N Q sopra la piazza QZ, la larghezza del fosso sarà G F, & l'altezza della contrascarpa F T co'l risalto X S, e di sopra la strada coperta T V sotto il piano del tiro A B, cioè l'altezza A V, che sarà otto piedi, e doue si possa discendere per infino sopra al secondo risalto, ouer banchetta X S della contrascarpa; e questo si deuè fare, acciò sendo i difensori fortiti fuori, e ritrouandosi sopra la spianata, si possino sempre, che haueressero la carica dal nemico, ritirare a saluamento nella fossa; cioè prima possono discendere nella strada coperta T V, e per più sicurtà ancora sendo in grosso numero discendere sopra la banchetta X S, restando solo l'altezza della contrascarpa X F oue non si possa discendere nella fossa se non per le scale, o ponti fatti di legname a posta, e seruirsene solo in tempo di guerra, per douersi in tempo di pace leuare ogni commodità di poter con facilità discendere in detta fossa, e con questo ouuiar l'occasioni de' trattati, e rubbamenti; benchè la larghezza, e profondità della cunetta, che douerà esser piena d'acqua ne assicuri in maggior parte. Quanto poi all'offesa, che fa il nemico per espugnare la Fortezza, già sappiamo, che prima si accampa co'l suo esercito tanto lontano, che venga sicuro da' tiri dell'artiglierie de' difensori, e che per accostarsi gli è necessario farsi le strade coperte con le trinciere alzate da quella parte doue può essere offeso, si come al quartodecimo Capitolo si mostrò. Si che condottosi tanto vicino può co' caualieri (con che poi si alza) offendere con le sue artiglierie, con le quali non solo cerca d'impedire le difese de' fianchi de' baluardi; ma di scoprire, e battere le piazze, e le case di dentro; e con gli archibugieri ancora accostandosi con le dette trinciere alla contrascarpa cerca di offendere essi difensori, acciò non possino sortir fuori, nè manco scoprirsi sopra le difese da alto delle piazze de' terrapieni. Et ancora con cauamenti di strade sotterranee del tutto coperte, può passare sotto la contrascarpa, e disboscar nel fosso, con grandissima offesa, per la commodità di riempirlo, o trauerarlo incontro le fronti de' baluardi: onde per abbreviarla dico, che tutta la maggior offesa viene dal nemico usata co'l mezo della zappa nel conseruarsi coperto con la semplice terra; doue se con tale essemplio noi fabricaremo la Fortezza, si che i difensori possino stando come si disse, coperti, e non solo difendersi, ma per la commodità delle difese offendere, per certo non si potrà desiderar meglio. E però torneremo à replicare, che osservandosi l'uso passato del fortificare, faremo certi, che il nemico con le batterie ne spianerà tutta l'altezza della muraglia dal cordone in sù con la grossezza del parapetto, si che quelle rouine gli verranno a far la strada per salire, & impadronirsi della Fortezza; e tanto più sendo il suo parapetto fatto co'l pendere in fuori, come per la linea N L si vede, e tirandoci esso nemico dentro con l'artiglierie la sua gros-

Q
Strada delle
ronde.

R
Altezza del
terrapieno:
co'l suo pa-
rapetto co'l
pendere in-
dentro.

S
Comodità,
& uso della
contrascarpa
co' la sua stra-
da coperta.

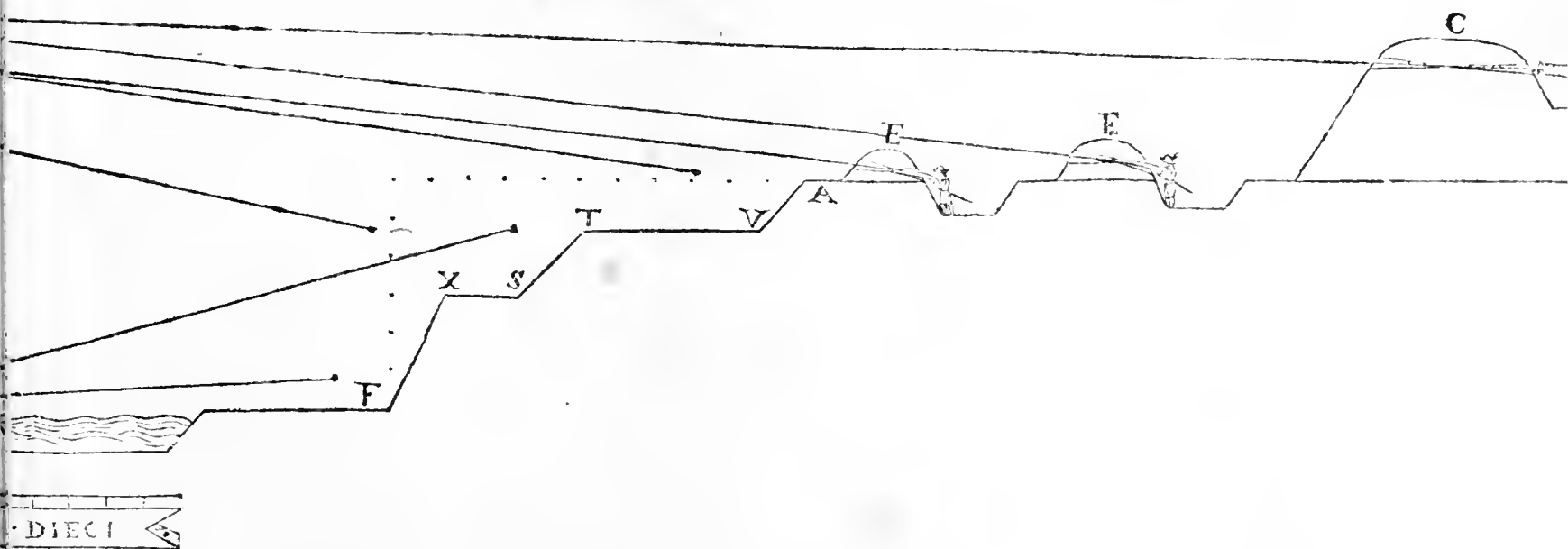
T
Diligente
vitate dal ne-
mico nell'ac-
collarsi alla
Fortezza.

V
Strade sotter-
ranee fatte
dal nemico.

X
La maggior
offesa esser-
quella della
zappa.

Y
Fortezze usa-
te per il pas-
sato espolte
alle rouine,
& a perdere
le difese.

O F E N S O R I



fezza

sezza non si oppone al tiro; ma solo la parte angolare di sopra PN più debole, viene scauezzata, & passata con la morte de' difensori, sendo la piazza scuata dalle palle, come chiaramente si vede fare il tiro DC passando la grossezza del parapetto in PN con la palla, che spazza la piazza QZ, & essendo questa dimostrazione certa, e reale proporrò, che non possa esser negata, e massime che la grossezza PL del parapetto, che resta da basso, non sia del tutto inutile, disordine, che non seguiria se fusse fatto con la proposta altezza LYN, che debbe essere di più, cioè la LY, che si oppone al detto tiro; doue anco si vede non esser buona quella ragione, che viene addotta al parapetto co'l pendere in fuori, cioè, che i difensori possino stare in N, e con gli archibugi scoprire la contrascarpa FA proponendola per grandissima difesa, che veramente non è; anzi è vna delle maggiori imperfettioni, che si possa usare a danno de' difensori; massime sapendosi, che se in tal parte staranno cento soldati, e così malamente coperti, fuori come si vede ne potranno stare mille, e copertissimi dalle trinciere, doue da' difensori non viene visto se non il fumo de' gli archibugi, come appare per EE. E perche, da questo modo di offesa, si dene con sicuriissimo fondamento cauare tutte quelle maggiori difese, che si possono desiderare, voglio per ciò con l'altezza, e grossezza del parapetto fatto co'l pendere in dentro, potermi non solo assicurare da qual si voglia batteria, ma ancora potere offendere il nemico con gli archibugi nell'istesso modo coperto, e sicuro, che usa esso nemico per offendere i difensori, cioè, che co'l mezzo della grossezza, & altezza della trinciera R fatta sopra il parapetto YN se ne caui non solo la sicurtà delle piazze, e de' suoi difensori, ma la commodità del poterci operare l'artiglierie, & archibugi, con quel maggior vantaggio, e sicurtà, che si possa desiderare, cosa che non auuie ne ne' parapetti fatti bassi, e co'l pendere in fuori, come proposi voler mostrare. CO. Assicurandosi le difese della Fortezza, & insieme i difensori, non sò che più si possa fare, e massime potendosi usare cò tanto vantaggio la difesa dell'artiglierie, & archibugi; ma per maggior sodisfattione desidero, che mi dichiariate il modo più particolare da eseguir tre cose, cioè come si formino le feritoie in detta trinciera R, e se battuta dal nemico potrà esser rouinata, & in vltimo mi repliciate ancora con qual maggior facilità, e sicurezza si possino tagliare le cannoniere nella grossezza di detti parapetti, per operarci l'artiglierie, si come in parte diceste di sopra. AV. Le feritoie si potranno fare in diuersi modi, e le meglio saranno quelle fatte con pezzi di tauole fatte come sarebbe vna tromba quadra, ma stretta nel mezzo tanto che solo ci entri la bocca dell'arcobugio, e le bocche si di dentro, come di fuori siano tanto larghe, che si possa scoprirla strada coperta, e parte del fosso. E però si douerà far tante di esse feritoie nel corpo di detta trinciera, che ci possa stare quel maggior numero d'archibugieri, che si potrà, lequali si potranno anco fare con pali di ferro sbusando la terra, e massime bagnata e pesta; e queste così fatte feritoie ne apporteranno sempre grandissimo beneficio, non solo per offendere il nemico, benché fusse nella fossa, ma per iscoprire sempre l'opera, e progressi che in tal parte vorrà fare. Circa poi al danno delle rouine, che esso nemico ci potesse fare con le batterie, questo non potrà essere di nessun valore; massime per la sicurtà de' difensori, i quali vedendo apparecchiarsi la batteria a quella parte, potranno dar luogo, & ire da vn'altra; perche non si ricerca a gli archibugieri il fare contrabatteria contro l'artiglierie, lequali, se bene in qualche parte tagliassero essa trinciera, facil cosa farà sempre con l'istessa terra ristaurarla, benché sendo fatta con molta scarpa da ogni parte non possa rouinare, ma solo essere sbusata. Del tagliar poi le cannoniere nella grossezza del parapetto, questo sarà opera facilissima, stante il detto suo pendere in dentro, doue i lauoranti staranno sempre coperti, e cauando la terra, e messa da parte formeranno la cannoniera, co'l suo pendere in fuori, senza però aprirla dauanti, se prima non si hauerà compito di dentro la sua gola, e fortificata con tauoloni grossi, ouer tronchi d'alberi, come si disse, si che possino non solo sostentare il taglio del terreno, ma le botte dell'artiglierie tirate dal nemico, contro lequali, la trinciera posta sopra il parapetto ne farà ottimo seruitio, passando sotto la detta cannoniera, dalla quale se ne riceuerà quella maggior difesa, che si possa fare, massime per offendere il nemico all'improuiso da quella parte, che manco dubiterà per non veder' auanti segno alcuno di cannoniere, ò doue possino esser l'artiglierie per offenderlo. CO. Mi resta l'addimandarui l'ufficio di quella porta che mostrate per il segno Q fatta dentro nel terrapieno naturale. AV. Quella mostra la larghezza, & altezza di vna strada, che si douerebbe fare quando si fabbrica la Fortezza; cioè da vn fianco all'altro si deue circondare d'intorno la fronte del baluardo, e lontana dalla muraglia circa sei passa, sopra il piano del fosso, ò doue il nemico potesse sboccare con caua menti di mine sotterrance, come si disse, si che serua per contramina, opera delle più vtili, che si possa fare nella Fortezza, potendosi con essa sempre scoprire quello che operasse il nemico, & impedirgli il poter venir auanti con l'andare a incontrarlo, acciò non habbia tempo di fabricare i forni per le mine; alla quale strada si douerà fare spessi esalatoi con la commodità del potere andarci da ogni parte per le piazze basse de' fianchi. CO. Resto molto sodisfatto della dimostrazione, & ordine del disegno, e mi rallegro, che così bene noi habbiamo speso questa giornata in ragionamento così vtile per il seruitio delle Fortezze. E con questo faremo fine, & andremo sopra il porto per vedere, che Galere sono arriuate, e che nuoue ne portano.

GIORNATA

A
Ragioni addotte per la fabrica de' parapetti co'l pendere in fuori.

B
Il parapetto fatto co'l pendere in dentro vtilissimo per l'uso dell'artiglierie, & archibugieri.

C
Ragioni fondate nel formare le difese.

D
Come si facciano le feritoie per gli archibugieri nella trinciera posta sopra il parapetto.

E
Beneficio di esse trinciere per scoprire il nemico.

F
Facilità del tagliar le cannoniere nelle grossezze de' parapetti.

P R I M O. GIORNATA III.

77

A V T O R E.

GIÀ, che s'auuicina l'hora del nostro ragionamento, potremo in questo mezo così breuemente discorrere d'intorno il sito di questa Città, perche hauendo il giorno passato di scorso sopra il suo Contado mi farà grato ancora d'intendere la sua opinione d'intorno a questa fortificazione. CO. Quanto al sito a me pare molto buono, per hauere il mare, che la circonda da tre parti, e dall'altra hauere il falso vino sotto, e sopra, si come è tutta la spianata, & il paese vicino, il quale appor- ta da se stesso difesa grandissima, non si potendo il nemico valere dell'opera della zappa, per coprirsì con la terra per accostarsi; onde pare, che la natura habbia anticipato, e prouisto al bisogno di questa così importante Fortezza, & aiutata poi dall'arte, si come veggio, che hauete fatto voi nel formare le sue difese commodi, e sicure contro le batterie, si potrà metter questa nel numero delle più gagliarde Fortezze, che si siano fabricate, potendosi massime soccorrere per via del mare. AV. E' ben neces- sario, che questa Fortezza sia gagliarda, & aiutata dall'arte, e dalla natura essendo sola tra le Fortezze de' Christiani esposta a tutte l'hore a gli improuisi assalti di potenti forze, come sono quelle del Tur- co. CO. Le difese fatte di terra sopra le piazze del forte a me molto piacciono, & il suo fosso es- sendo de' più larghi, e meglio difeso, che per ancora io habbia visto, e particolarmente per esser ca- uato la maggior parte nel falso viuo, & alzata la sua spianata di fuori con le pietre dell'istesso falso. Et però molto me ne allegro per seruitio non solo di questa Illustriss. Sig. ma di tutta l'Italia. E questo ne basti, perche è hormai tempo di seguire la nostra impresa, che sarà l'vndecimo Capitolo, oue vole- te, che si faccia la piazza bassa in tutti i fianchi de' baluardi, e che sia larga braccia venti otto, laqual lar- ghezza desidererei, che fusse il più, si può, accioche nel ritirare, che fanno i pezzi delle artiglierie quando si sparano, ci resti spatio comodo non solo per maneggiare essi pezzi, e fargli ritornare al suo luogo; ma che ci restasse tanta larghezza di strada, che commodamente si potesse sempre passare cò quel numero di gente, che può occorrere nel fortir fuori per la difesa del fosso, e massime, perche molte volte occorre far questo, quando esse artiglierie vengono operate. AV. Non apporta se non vtile la larghezza della piazza. Ma quando ne occorre fortificare sopra gli angoli alquanto acuti doue vien stret- ta la gola del baluardo (non volendo far l'angolo interiore troppo grande, e che le sue fronti non ven- ghino troppo lunghe) si debbano fare le dette piazze per il manco larghe venti otto braccia, come hò detto; e perche ella ne sappia la ragione si propone, che il pezzo dell'artiglieria con la sua canna, e cassa sia lunga circa dieci braccia, e che nello spararlo si ritiri sei, che faranno sedici, restandone solo dodici per la larghezza della strada, benché facendo il pagliuolo, ouero piano della piazza con al- quanto di pendere verso la cannoniera, & il suo pezzo ricco di metallo, si ritirerà manco, e ritornerà a suo luogo con più facilità, e presto. CO. Mi piace il conto, e la ragione; ma ditemi se ne occorres- se fortificare sopra qualche forma d'angolo, che per l'acutezza, e strettezza non si potesse cauare la piaz- za così larga, come ci dobbiamo gouernare non si potendo far più stretta? AV. Quando le gole de' baluardi vengono strette, si deue far solo vna piazza; ouero per fuggire molte oppositioni, che al suo luogo dirò, hauer i fianchi fatti con vna sol piazza, si potrà coprire con vn volto la terza parte di quella da basso. CO. Molti particolari mi occorron sopra queste due piazze; ma perche se ne deue trattare cò altra occasione, la passerò al presente, e seguirò il duodecimo Capitolo, doue volete che si facciano i merloni, che coprono la piazza del fianco grossi almanco braccia diciotto, con tre cannoniere; e però vorrei sapere, di che materia gli volete fare (benche il giorno passato ne trattassimo, ma breuemente) che in quanto alla forma già si vede in disegno, con lo spacio per tre pezzi d'artiglieria, & insieme desidero sapere, se il fianco non fusse più largo di venti vn braccio, ouero sette passa, se sarà capace per li detti tre pezzi. AV. Quanto alla prima dimanda, di già hò detto, che i più gagliardi, e sicuri mer- loni saranno quelli fatti con buonissima calcina impastata con tanto matton pesto, che basti a incor- porarla, come se si volesse (all'vsa Venetiana) far terrazzi ne' pauimenti delle stanze. Cioè prima si deue fare con tauole grosse, e ben congiunte, e concatenate insieme la forma di esso merlone, si che possa sostentare la detta materia, con che deue esser ripieno sino a tanto, che hauerà fatto la presa, co- me più auanti si mostrerà. Circa poi alla larghezza della piazza, che non fusse più di sette passa dico, Non vi si poter far due merloni, ma facendone vn solo nel modo, che di già hò detto al Capitolo quinto- decimo, ci si potrà far stare tre pezzi, benché non così commodi, e sicuri quanto i coperti de' due merloni. CO. L'ordine, che dite voler tenere nel fabricare questi merloni, ouero le difese delle piaz- ze de' fianchi à me non piace, e particolarmente per le oppositioni fatte da voi alle difese, che si fanno di muraglia, & hauer' ancor detto, che contro l'offese delle batterie bisogna opporsi con le difese fat- te di semplice terra, si che ceda alla forza delle palle con lasciarle passar dentro, e perdersi da sua posta; e se in questa parte voi hauete detto la verità (come indubitatamente tengo) quale è al presente la causa, che vi muoue a far tal'opera? e particolarmente per la oppositione che se gli può fare, laquale è che

Fortezza di
Zara.

I I
G
Larghezza
della piazza
del fianco.

H
Ragioni del-
la larghezza
della piazza
del fianco.

I
Rimedio do-
ue le piazze
de' baluardi
vengono stret-
te.

I 2
K
Merloni, che
coprono le
cannoniere
del fianco.

L
Cōposizione
di muraglia
cò che si deb-
bono fabri-
care i merlo-
ni.

che essi merloni non si possono ristaurare sempre, che venghino dalle battarie tagliati, ò rouinati, come facilissimamente si può quando sono fabricati di terra. A V. Non si confacendo l'opposizione da lei fatta con l'opera da me proposta, facil cosa sarà farui riconoscere la verità; atteso, che di sopra parlai delle difese delle piazze, che circondano tutta la Fortezza, e non de' fianchi, lequali piazze sono tutte scoperte, e non interrotte con spesse cannoniere, e corpi angolari atti all'essere tagliati, e rouinati dalle batterie, si come sono le difese, che debbono coprire le piazze di essi fianchi, di che al presente trattiamo, benché la muraglia fatta co' mattoni pesti non si deue mettere nel numero delle altre muraglie nociue; perche se con questa si fabricasse non solo tutta l'altezza della cortina, ma la grossezza del suo parapetto, si farebbe opera perfetta. Atteso, che quando tal materia hauerà fatto presa, la quale fa presto vn corpo solido, e d'vna istessa resistentia, restando sicuro di non romperfi per essere egualmente duro, ma si bene a frangerfi quando sarà percosso dalle palle dell'artiglierie, doue per ciò viene a farsi l'opera perfetta. E perche meglio potiate dall'esperienza giudicar l'effetto, proporrò per essemplio siano fabricati due merloni grossi circa quattro passi, e d'vna istessa altezza; ma, che vno sia fatto con la detta muraglia di matton ben pesto, e con calcina, e l'altro semplicemente di terra; & insieme proporremo ancora, che in ciascuno de' due siano tirate cinquanta cannonate, e che le palle ci habbino colpito dentro. E però le addimando per la pratica, che hà, l'effetto, che farà la batteria in ciascuno di essi merloni. C O. Senza dubbio alcuno le prime palle, che colpiranno nel merlone di terra, entreranno dentro almanco sei braccia, e sempre passeranno più auanti i secondi tiri per hauer i primi smossa la terra, e fatta più vana, e manco resistente; si che vò dubitando, che auanti fussero tirati essi cinquanta tiri, fusse passato da vn canto all'altro qual si voglia grossezza di merlone. E quando pur non lo passasse, crederò che il corpo di tutte queste palle insieme lo facette aprire da tutte le parti. Ma quando poi le dette palle colpissero ne' cantoni, ouero angoli, son certo, che ne restaranno tagliati da vn canto all'altro, con molta rouina; & in quanto all'altro merlone considerandosi come dite tutto in vn pezzo solido, credo, che le batterie ci facciano l'effetto, che fanno nel tuffo, e che i primi tiri vi si ficchino dentro mezzo braccio in circa, e che frangendosi la muraglia la palla caschi nel fosso; e così dico per l'effetto che viddi succedere dalle batterie fatte dal Turco a Famagosta nella muraglia di tuffo, si che giudico, che dando cinquanta cannonate in questo vostro merlone ne venga consumato al più l'ottaua parte di sopra della sua grossezza, & ancora che gli angoli delle cannoniere venghino molto più tagliardi, e sicuri. Nondimeno ci conosco due opposizioni di non poca consideratione, che risoluendomele dirò, che questa sorte di difesa è sopra tutte l'altre perfetta. E prima, che le scaglie, ouer pezzetti di detta muraglia, essendo percosi dalle palle, offenderanno molto i difensori. Seconda, che le rouine fatte nella muraglia non si possono, come dissi, ristaurare come si fa in quelle di terra. A V. Risoluendosi facilmente le due opposizioni, la potrà conoscere la perfettione di questa difesa; E prima delle scaglie essendo questo corpo di muraglia così frangibile non può far scaglie offensive, perche si frange, e non si rompe; e caso, che ne' cantoni si rompessero, quelli pezzi angolari possono poco nuocere i difensori, che sempre resteranno coperti dalla molta sua grossezza; e se pure per la strettezza delle cannoniere ne passasse dentro la piazza, il pezzo con le ruote, e cassa farà sempre difesa, benché la terra ancora quando è secca possa fare l'istesso effetto, e solo le scaglie offendono quando le batterie del nemico possono tagliare le superficie, ouero l'altezza del merlone, doue che per necessità tutta la materia, che fusse tagliata viene a cascare nella piazza sopra i difensori, che a questo ancora s'è prouisto co' il suo rimedio. Il quale è nel fare la suprema parte di esso merlone di terra ben pesto, e netta di sassi con le sue lotte di fuori. Cioè se l'altezza del merlone sarà otto piedi, se ne potrà far sei di detta muraglia di pestume, e di sopra poi due di terra con le sue lotte. Circa alla seconda oppositione del non si potere ristaurare le rouine, le dico, che assai più si ripara in questa sorte di muri, che non si fa se fusse di terra, perche come sà il migliore, e più spedito riparo che si faccia nelle batterie, è co' sacchetti lunghi pieni di terra, ben stiuata, e bagnata, i quali sacchetti si vanno accommodando l'vno sopra l'altro a quell'altezza, che si vuole, come se fussero quadroni di pietra da murare; e però non mi negherà, che non sia così facile a nettare le rouine di detta materia per accommodar questi sacchetti, come se fusse fatta l'opera di terra; & ancora che dando le palle ne' detti sacchi, e perdendo alquanto di forza, la muraglia di dentro patisca poca offesa, e si conferui molto più, che se tutta la grossezza del merlone fusse di terra, si come ella propose; perche restando essa terra smossa, & aperta da' tiri, e così rouinosa, e facile a orbare, & impedire le cannoniere, poco giouarebbe a' difensori ogni riparo che fusse fatto doppo seguita la batteria, non si rifacendo il tutto di nuouo. C O. Douendo l'huomo cedere alla ragione, e da quella lasciarsi guidare non vi posso per ciò negare, che questa vostra difesa non sia delle più sicure, che si possono fare, e massime sopra la piazza del fianco. Nondimeno per vna certa vniuersale intelligenza, che bisogna hauere in questa materia, per esser diuerse le occasioni del fortificare, desidererei sapere in quanti modi si possono fabricare essi merloni, e cannoniere; atteso, che non sempre si hà la commodità delle pietre cotte da frantumare, nè molte volte ancora di terra buona, per far quanto s'è detto, e particolarmente quando di corto s'aspettasse il nemico, acciò l'opera ne venga

M
La muraglia
fatta col
matton pe-
sto non si de-
ue metter
per nociua.

N
Cōparatio-
ne dell'effe-
to delle bat-
terie fatte
nella detta
muraglia, e
nelle difese
fatte con la
terra.

O
Alzato di ter-
ra sopra i
merloni.

P
Come si deb-
bino ristaura-
re le batterie
fatte ne' det-
ti merloni.

Q
Con quante
forti di mue-
rie si posso-
no fabricare
essi merloni.

ne venga a portare quella maggior difesa, che si desidera, perche in tal caso giudico che essendo fatte tali difese con la detta muraglia poco beneficio apportera per non hauer fatto la sua presa. A V. Il quesito fatto da lei è veramente da soldato giudicioso, sendo queste con le altre intelligenze dette del fortificare necessarie a chi vuol comandare nel mestiero della Guerra. E però dico, che quando mi ritrouassi hauere a fortificare vn sito, doue di corto si aspettasse il nemico, farei le cannoniere, & i merloni come dissi, cioè con pezzi grossi di rouere, o altri legni quadri benissimo concatenati, e confitti insieme, e nel mezzo doue restassero vacui, li farei riempire con creta benissimo battuta. Doue si faria vn riparo de' più sicuri che si potesse fare per valersene subito contra qual si voglia potenza. E quando non hauesse commodità di detti legni (benche anco i traui delle case fossero buoni) mi seruirei, come dissi, della mistura fatta con calcina, e matton pesto, & ancora con calcina, e terra rossa, e non n'hauendo farei il merlone con la terra, o creta ordinaria. E perche ciascuna di queste tre materie ne possa seruire ad ogni presta, & improuisa offesa, che facesse il nemico, dico douersi far tal'opera co'l mezzo di vna cassa fatta di tauoloni grossi, si che venisse a fare la forma del merlone, e cannoniera, i quali tauoloni faranno anco buoni di legnami dolci, e tanto grossi, e gagliardi, e ben posti in opera, che basti, non solo a sostentare la materia, con che essa cassa sarà ripiena, ma a riceuere la batteria nell'essere bu-
fata come vn criuello senza rouina, & in tal caso tanto sarà buona la semplice terra, come la detta muraglia, ma quel tanto più, quanto maggior presa potrà fare in corto tempo. E quando ancora potessi hauere pezzi grossi di tuffo fabricarei con essi il detto merlone, perche li farei squadrare, si che li potessi mettere in opera così ben collegati, che facessero effetto buonissimo, e tanto più quanto i pezzi fussero di maggior grossezza. E mancandomi questi, farei tal'opra con quadroni grossissimi di pietra viuua ben lauorata, e congiunti insieme. Auuertendo però, che i pezzi vogliono essere così grossi, che percotendoci dentro la palla non si possino smouere dal suo luogo: ma fusse come battere in vno scoglio, d'vn sol pezzo con molta scarpa di sopra, acciò le palle manco ci potessero colpire. C O. Per darmi compita sodisfattione desidero, che mi mostriate in disegno, la cassa del merlone, che volete fare, perche potendo resistere alle batterie con lasciarsi sbufare come vn criuello senza rouina, come con la esperienza già si vidde nella difesa di Cales, in Fiandra, non sò che più possa fare per la sicurtà, non solo del fianco, ma di tutta la Fortezza in qual si voglia occasione, sì nel conseruarla, come anco nel far sempre nuoue difese in tutti i luoghi, e con ogni sorte di materia. A V. In quanto alle materie, e che tutte possino seruire, questo non si deue approbare, perche se il merlone fusse murato con pietre viuue ordinarie, sarebbe dannosissimo, & ancora se fusse fatto con terra sassosa. Quanto al disegno della cassa, che desidera vedere, sarà il seguente, cioè per A B si mostra la sua larghezza, e D M altezza, e G H lunghezza, laqual altezza deue esser fabricata co' detti tauoloni grossi per il manco oncie due, e che sieno di legname frangibile, e non esposto molto allo sfendersi, o all'andare in pezzi, per li tiri delle batterie, che può riceuere, ma che si venga a sbufare senza rottura, si come farebbe l'olmo, e la noce bianca, lequali tauole debbono esser bene refilate, & dirizzate da ogni parte, e messe in opera, onde ritte in piedi possano congiungerli l'vna con l'altra insieme, che basti a sostentare la detta materia. E perche dissi, che questa così fatta cassa doueua essere armata, e fortificata, con traui non molto grossi, cioè pianette, o chiaui di legno, si che venissero a far l'istesso effetto, che fanno i cerchi nelle botte, benche differenti di forma, hò però con la esperienza visto che questi così fatti legni possono essere tagliati da vn tiro d'artiglieria colpendo la palla nel mezzo della sua grossezza, che per esempio sarà vn palmo per quadro, e ne potrebbe succedere la rouina, ouer disunione di detta cassa, però giudico esser molto meglio usare il ferro per fare la detta armatura, ouer cerchi, si come stanno i tre notati, che sono nell'altezza A R Q, i quali vogliono esser tanto grossi, che basti, e sopra il tutto di fuori angolari, nel modo che per il pezzo X Y si vede, acciò dandoci dentro la palla non lo possa tagliare, ma che scorra dalle parti, e solo faccia vn buso in dette tauole, lequali se ben venissero molto sbufate, non per questo ne succedereia rouina. Douendosi però auuertire, che alla prima, e seconda armatura di sopra S B si deue mettere di dentro in ciascun piano tre chiaui dell'istesso ferro, ma non molto grosse, lequali con le loro reste, così angolari piglino le dette armature, come le H & I, che pigliano ancor' esse per di fuori E F G, cioè tutta la lunghezza del merlone, e per la grossezza ne seruira solo vna nel mezzo R S con l'altra di sopra A B empiendo la cassa, con la materia detta, laqual douerà esser pestata a suolo per suolo, douendo le dette tauole, & armature conseruarsi stabili al suo luogo. Et similmente si faran le altre casse, e massime per le parti de' merloni verso la cortina, piantando prima due, o più legni dentro il suo terrapieno, per fermarci le teste delle sue armature, si che il tutto venga collegato insieme per sostentare il peso di tutto il corpo tanto che essa materia habbia fatto presa. C O. Conoscendosi le cause delle rouine di tali difese, e trasmutando le materie cattive in buone per formare questi vostri merloni, si potrà far l'opera con molta facilità, e sicurezza, si come bisogna fare in queste parti così necessarie a conseruar la difesa; e massime nel far sempre della necessità virtù, cioè nell'assicurarsi diuersamente conforme alle commodità, e materie, che si potranno hauere, che sendo legnami grossi di rouere ben concatenati insieme, e ripieni i suoi vacui di dentro con buona
terra,

R
Merloni fatti con terra rossa, calcina, e matton pesto.

S
Merloni di terra assicurati co' le casse fatte di tauole ben concatenate.

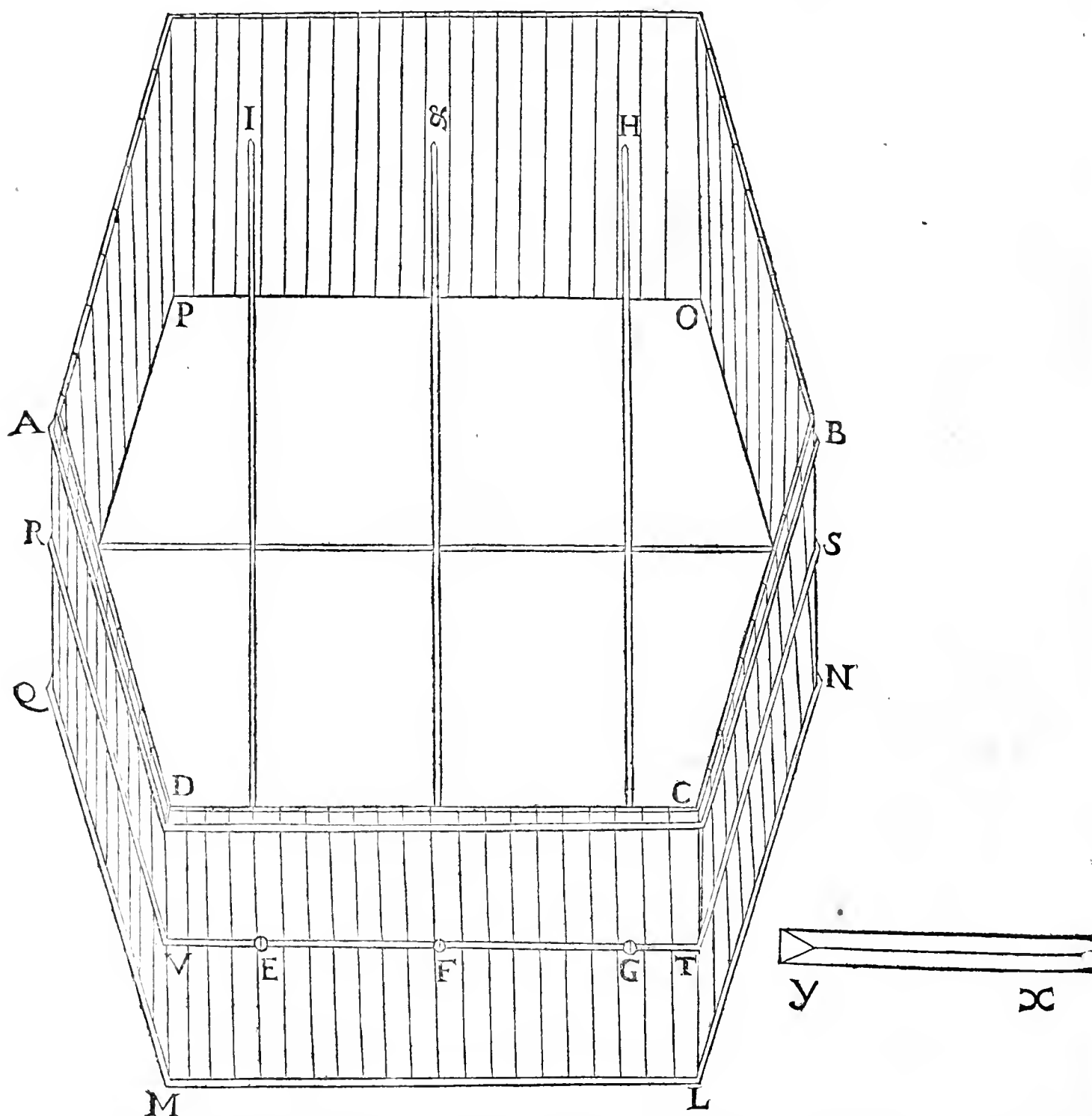
T
Merloni fatti co' pezzi grossi di tutto, & anco co' pezzi grossi di pietra viuua.

V
Sorte di legnami da far le casse per li merloni.

X
Come deue esser fortificata la cassa.

13
Y
Sortite neces-
sarie di fare
a ciascun fian-
co.

terra, come diceste faranno la migliore, e più sicura difesa, che in altro modo in tale occorrenza si possa fare. E questo basti per il presente Capitolo, seguendo il terzodecimo, doue volete che in ciascuno di essi fianchi si faccia vna sortita commoda, si che per la dirittura della spalla si possa discendere nella fossa, che per il comodo, e beneficio de' difensori, si deue molto lodare, sendo vna delle principali commodità, che si faccia nella Fortezza, benché venga fatta con molta spesa; laquale anco in parte si potrebbe fuggire, e massime quella della muraglia, con che si fanno le strade coperte, che passano



sotto i terrapieni. In questo modo, cioè che dalla piazza del baluardo si discendesse verso la spalla, come nel baluardo, che vi mostrai la giornata passata al Capitolo ottauo; ma per discender poi nel fosso, giudico non si poter fare il più commodo, nè più coperto passo, che per l'ascesa della scala da voi fatta, benché io habbia sentito lodare vna sortita, che per la cannoniera vicino alla spalla si discendeva nella fossa per vn ponte fatto di legname posticcio fermato sopra trauì fitti nel diritto del muro per di fuori della gola del fianco, e molto facile da leuare, e porre. Pure io vorrei, che le cannoniere fossero libere, e senza alcuno impedimento, si come ancora per necessità debbono essere le sortite. A V. In quanto alle spese, che si fanno nelle strade, e sortite, dico, che ancora a me piacerebbe molto il poterle fuggire, doue però si potesse fare senza danno della Fortezza. Ma facendo in essa alcuna parte difettosa, e male intesa per sparagnare essa spesa, ne potria succedere la perdita delle altre benefe,

refe, fi come auuerrebbe fabricandola conforme al detto baluardo, per vederfi chiaramente non ne poter apportar quelle commodità che fi ricercano, e massime della strada nell'impedirne la piazza; sendo anco necessario ci sia vn luogo coperto, e vacuo, acciò che in tempo di pioggie possino stare al coperto non solo i difensori di esso fianco, ma le monitioni della poluere, & altro per poterle operare conforme al bisogno. Circa poi alla fortita dico, che douendo ciascun membro del corpo della Fortezza esser perfettamente libero a poter far l'officio suo, sarà non solo necessario, che vi sieno fabricati, ma che possino essequir esso suo officio, senza alcuno impedimento; e massime il fianco, e le fortite, perche essendo l'vno l'occhio, e le braccia, e l'altro le gambe di esso corpo, i quali impediti, ciascuno può giudicar quanta imperfettione apporterebbe alla sua difesa, stante che in vn' istesso tempo essi membri debbono essequir tal loro officio, cioè quando il nemico si auuicina alla contrascarpa per far la trauerfa al fosso, nella qual'opera la Fortezza gli deue dare tutte quelle maggior difficoltà, che si potrà per fargli perdere il tempo da effettuar tal'opera, dalla quale ne dipende la sua principal sicurtà; però trattandosi di cosa di cotanta importanza, e doue consiste la sicurtà, e perdita delle Fortezze, non si deue riguardare a spesa, ma si bene a quel fine, a che vien fatta tal'opera, cioè a poterfi difendere co'l tenere il suo nemico fuori della fossa, che principalmente si fa co'l mezzo de' fianchi, e delle fortite. CO. Quando l'opere vengono bene essequite, le spese non debbono essere di nissuna consideratione, massime sendo fatte da' Principi, e per difesa de' loro Stati, però seguirò il quartodecimo Capitolo, doue volete che sopra ciascun fianco si faccino due piazze; cioè vna bassa che vien sopra il piano della contrascarpa, e l'altra alta tanto quanto sarà il terrapieno sopra il sito, che sarà passa quattro, cioè l'altezza della piazza di sopra al baluardo. Perilche a questo mi vi oppongo, e non solo con l'autorità de' più principali huomini da guerra, che fanno professione di saper fortificare, e da voi lodati per intelligenti, ma con l'istessa ragione; e dico non esser bene per sei cause fare i fianchi de' baluardi con due piazze, come dite voler fare.

Z
Strada cop-
ta vicino al
fianco neces-
saria.

I 4
Fianchi fatti
cò due piaz-
ze.

E prima, Perche la piazza da alto impedisce quella da basso, nell'operare le sue artiglierie, per li fuochi, che ci vengono a calcare causati da gli stropiatori accesi, doue ne può succedere l'incendio della poluere, che da basso si maneggia per caricare i pezzi, con la morte de' bombardieri, e suoi aiutanti, oltre il fumo che gli occupa la vista.

B
Oppositioni
fatte a' fian-
chi fatti con
due piazze.

Seconda, La piazza bassa viene ad apportare comodo al nemico, per rubarla, potendoci salire con le scale per esser così poco eleuata sopra il piano della fossa.

Terza, Similmente viene essa piazza per tal sua bassezza a farsi inutile, sempre che il nemico faccia la trauerfa nella fossa, per non lo potere iscoprire.

Quarta, I difensori, che staranno nella piazza bassa saranno offesi dalle rouine che possono cader da alto.

Quinta, Si viene con le due piazze a ristringer la gola del baluardo.

Sesta, & vltima, La piazza da alto doppo che tirerà di ficco, non scoprirà più della metà della lunghezza della fossa, per esser situata così in dentro nella piazza del baluardo.

E però desidero molto, che vi rimouiate da questa vostra opinione, e che fabriciate la Fortezza con vna sol piazza per ciascun fianco. A V. Molto volontieri mi muterò di opinione sempre che le sue ragioni sieno migliori delle mie; e per conoscere essa ragione le addimando la causa per la quale i fianchi vengono fabricati nella Fortezza? CO. Il fianco è fatto per difendere il fosso, è però necessario poter conseruare la sua difesa. A V. Bene ella hà detto, perche perso, ò impedito il fianco, viene a essere persa la difesa della fossa, e de' baluardi, restando la Fortezza in cattissimo stato. E per riconoscere meglio la verità di quanto hò detto, voglio per via di esempio addimandarle, Se due huomini di egual valore douessero con vna sorte stessa di arme combattere insieme, e che vno di essi hauesse solo vn'occhio, vorrei saper qual di questi due combattenti hauerà più vantraggio? CO. Certo quello che hauerà tutti due gli occhi, perche l'altro che ne hà vn solo, gli può esser tolto con vna ferita, ouer impedito dal sangue, che sopra gli cascasse da altre ferite, che riceuesse nella testa, sì che più facilmente può restare orbo, & impotente a poterfi difendere. A V. Per se stessa si hà data la sentenza contro nell'approuare i fianchi de' baluardi fatti con due piazze, perche si come già dissi, il fianco nel corpo della Fortezza fa l'istesso officio, che fanno gli occhi nella nostra testa, seruendoci le due piazze per li due occhi, onde persa vna possa restar l'altra per far l'istesso officio. Et per risoluer le sei opposizioni fatte da lei contro a esse due piazze, replicando l'istesse cose, le mostrerò con la ragione, l'effetto molto contrario, che fanno esse piazze.

C
Officio del
fianco.

D
Essempio
della difesa.

K E prima,

E
Si risponde
per difesa
delle dette
opposizioni.

F
Come si de-
ue maneg-
giar la polue-
re.

G
Ufficio delle
due piazze
del fianco.

H
Come si pos-
sono assicu-
rar i fianchi
dalle scalate.

I
Piazza bassa
del fianco vi-
tile per la di-
fesa.

K
In tutti i fian-
chi è necessa-
rio far due
piazze.

K
Fianco con
vna sol piaz-
za rouinola,

E prima, che la piazza da alto impedisca co'l fuoco quella da basso. Questo così fatto disordine si può con facilità fuggire, massime per non esser necessario, che in vn'istesso tempo si sparino l'artiglierie dell'vna, e dell'altra (benche quando occorresse si possono vsare) perche gli stroppatori, che ella dice cascare a basso accesi, si debbono far di maniera, così duri, e bagnati, che vadino a cascare assai più da lontano, che non farà larga la piazza bassa. Et ancora, che in simili occasioni si faccia senza essi stroppatori, caricando i pezzi co' suoi scartozzi di carta; e massime quando si volesse vsar di quelli che si caricano per la culata, come al suo luogo le dirò; nondimeno dico, che i pezzi ordinarij possono e debbono seruire senza incorrere in tal disordine; perche vsando i bombardieri, e suoi aiutanti quella diligenza, che debbono vsare nel tenere i barili dalla poluere lontani da' pezzi in luogo sicuro, e portar le sue cariche ben coperte, con la sicurtà ancora delle lumiere di essi pezzi, si verranno del tutto ad assicurarsi. Nondimeno propongo che vna sol piazza (e massime la bassa) possa seruire, e l'altra più alta con le sue difese, serua non solo per coprire dentro la gola del baluardo, ma per supplire al mancamento di quella da basso sempre che ella riceuesse qualche impedimento per poterla ristaurare, & insieme continuare a offendere il nemico. Cosa, che non può fare vna sol piazza, benche si proponga di far la ritirata co' gabbioni per esser difesa del tutto inutile, come a suo luogo le dirò. Nè manco deue hauer luogo l'opposizione del fumo per esser' impedimento che non si può fuggire in qual si voglia modo, che si operino l'artiglierie, sì da' nemici, come da' difensori, però il maggior beneficio si riceuerà solo dal vento, che con più prestezza lo porti via.

Secondo, che la piazza bassa possa con le scalate esser rubata. Dico poter si tale opposizione facilmente leuare; perche sempre che l'altezza delle cannoniere, che farà quanto è la profondità della fossa, cioè almeno passa cinque, non ne assicurasse, si douerà far cauare essa fossa per lo spazio del diritto dell'orecchione, e la larghezza del fianco tanto profonda, che l'altezza di esse cannoniere venga sicura da tal' offesa, e co'l suo ponte per la sortita, si che l'vna, e l'altra parte non resti sospetta, ma sicurissima, benche sendo alta passa sei, venga esser senza opposizione (come si propose douersi far profondo il fosso) doppo che in vna Fortezza ben guardata, e difesa co'l detto fosso, e sua cunetta non se gli deue con ragione far tal' opposizione.

Terzo, che possa restar la detta piazza bassa orbata con la trauerfa, che facesse il nemico nella fossa; dico che questa opposizione non hà alcun fondamento, perche prima si deue sempre procurare che il fianco possa con quel maggior vantaggio, che si desidera offendere il suo nemico, e massime quando stà per sboccar nella fossa, si come è proprio suo officio, laqual' offesa si farà quando i suoi tiri vadino manco di secco, e che sieno più coperti, sì che possa impedire tal' opera, ouero dare a esso nemico quelle maggior difficoltà che si può. E quando poi la trauerfa venisse fatta, sappiamo benissimo, che non può coprire se non quelli che ci stanno sotto per la sua altezza, e che ancora le piazze di sopra fanno quell'effetto che si può in tal caso desiderare; onde per l'orbamento di detta trauerfa, torna assai di più beneficio a' difensori l'hauer la detta piazza bassa per potere offendere il nemico, che non torna a esso nemico nel douere con detta trauerfa alzar si di manco due, ò tre piedi, doppo che sempre vien, come s'è detto, offeso dalle piazze superiori, e massime da' caualieri.

Quarto, i difensori, che ella dice, douere stare nella piazza bassa esposti all'offese delle rouine di quella di sopra. Dico, che essendo l'altezza di dentro fatta con la semplice terra, cioè quella parte esposta all'essere scoperta, e battuta, non ne può causare alcuna rouina, nè danno a essi difensori, potendosi anco sempre senza pericolo ristaurare quello che venisse guasto, e massime le difese da alto, si come con facilità si accomoderanno quelle da basso sendo per di fuori poco alte, e manco rouinose.

Quinto, che le due piazze venghino a restringere la gola del baluardo. Questo è vero, ma se vorremo considerare le cause per le quali noi desideriamo larga la piazza di essa gola, troueremo che tal restringimento è fatto conforme al bisogno di quello che più si desidera, che è di conseruare la sua difesa. Già che ella non mi può negare, che facendosi il fianco con vna sola piazza non si ricerchi ancora ispacio commodato da poter ritirarsi prima in dentro, con la difesa de' merloni, e cannoniere di esso fianco, sempre che fusse battuto, e rouinato; si come facilmente può accadere per la molta sua altezza di fuori, & insieme poi doppo lo spacio della piazza, che si ricerca per le sue artiglierie, non si debba fare vna seconda difesa di gabbioni, ò argine di terra, per assicurare il resto della piazza della gola dalle palle tirate dal nemico, che passassino per la larghezza delle cannoniere, doue che con tali fatture egli si viene in tutti i modi a far due piazze con tal restringimento, e con certezza di non potere offendere esso nemico se non d'vna sola, che farà quella dauanti, e fondata sopra deboli difese di terra, ò altra materia smossa, e rouinosa, disordine, che non succede ne' fianchi fatti con due piazze, doue per le ragioni dette, si conserua sempre la sua difesa duplicata, e con la maggior sicurtà delle sue rouine, restando la larghezza della gola sempre larga, quanto si ricerca per il passo di essa

di assai gente in ordinanza per la difesa della fronte del baluardo, cioè per le batterie, & assalti.

Sesto, & ultimo, che la piazza da alto tiri di ficco, e non possa scoprire più del terzo della lunghezza della fossa, le dico, che in quanto al tirar di ficco, ella riceue tale opposizione, si come ancora riceue la piazza sola che ella pretende fare, sendo sopra l'istesso piano, & altezza; nondimeno questa essendo situata così in dentro resta assai più coperta, e non esposta a rouine. In quanto poi a non potere scoprirla lunghezza della fossa, dico che sempre scoprirà non solo per quanto tiene la fronte del baluardo opposto, ma li due terzi della lunghezza della cortina, difendendo il resto l'altro fianco, che gli stà incontro. E questo per la bassezza, e pender de' merloni della piazza da basso, posta sopra il piano del sito, e coperta sicurissimamente da essi merloni. Ma perche non ci è concesso di far con l'arte alcuna cosa così perfetta, che ella non venga sempre soggetta a qualche imperfettione, come auiene per le diuersità, e disunioni delle materie, e massime nel fabricar la Fortezza esposta non solo alle ingiurie del tempo, ma alla forza, & ingegno del nemico: Però si douerà molto ben considerare alle ragioni sudette contro le sei opposizioni fatte al fianco con due piazze, & insieme a quelle che qui a piè farò alla piazza sola; e dipoi contrapescare esse ragioni, e pigliar quella parte che più ne apporterà maggior beneficio. E ben che le opposizioni, che me le occorre fare, possino essere molte, nondimeno doppo le di già fatte di sopra, ne addurrò al presente solo quattro, cioè

doue si perde insieme la sortita occupata da esse rouine.

L
Sicma della seconda piazza del fianco

Primo, Che i tiri del nemico passando per la larghezza delle cannoniere scoueranno la gola del baluardo, e daranno nella schena a gli altri bombardieri dell'altro fianco.

L
Quattro opposizioni fatte al fianco con due piazze.

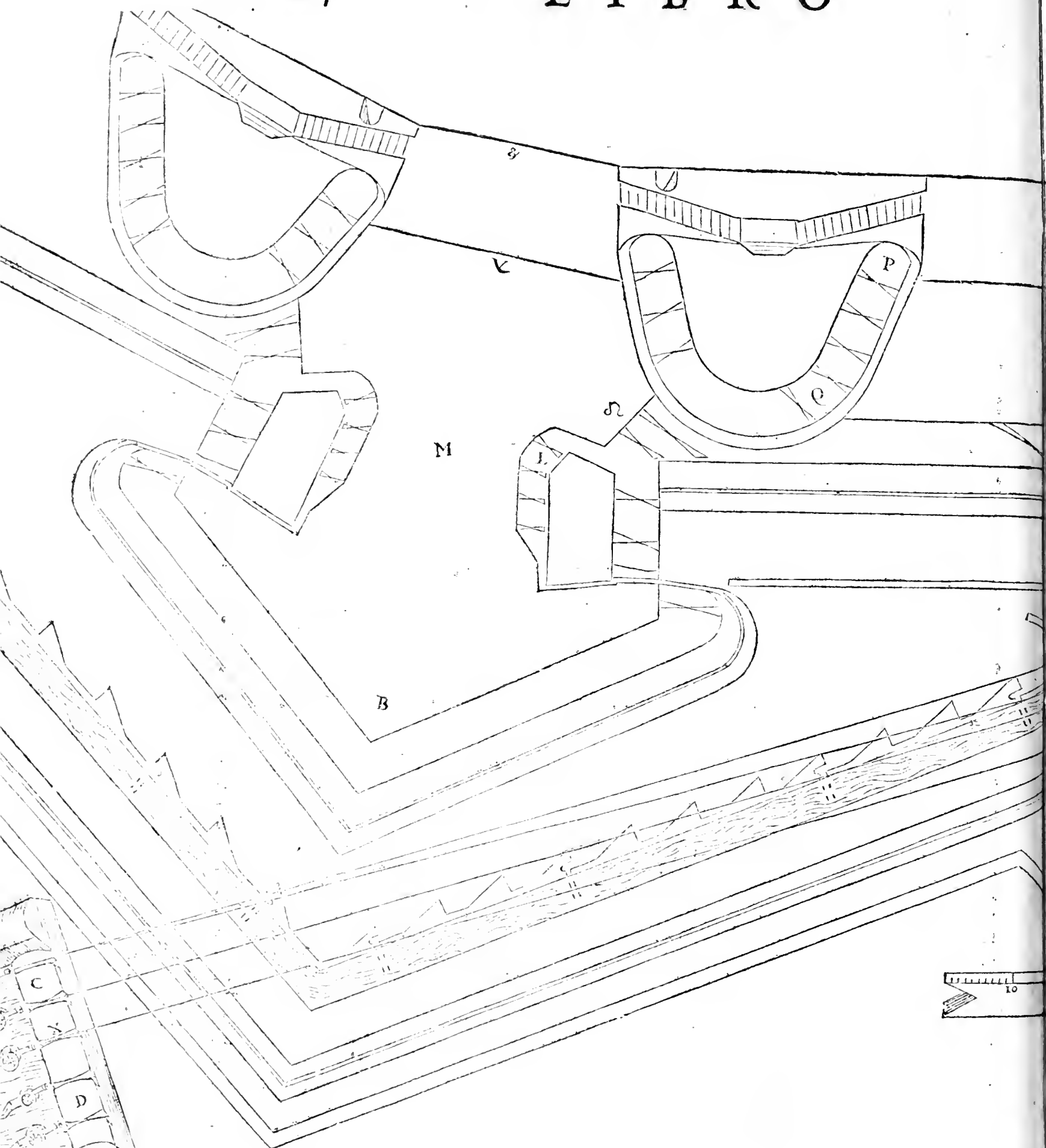
Secondo, Venendo alte le cannoniere sopra il piano del fosso circa a noue passa, e così scoperto, la sua muraglia di fuori sarà esposta alla rouina per le batterie, che il nemico le farà dal piano della campagna in sù per esser tal parte d'altezza di materia mobile fabricata, venendosi con esse sue rouine a impedire ancora la sortita da basso.

Terzo, Vicino alla piazza di sopra non farà luogo coperto dall'offese delle pioggie, per non conuenirsi in tal parte alzarli con trabacche, ò padiglioni.

Quarto, La sortita si farà con incommodo grandissimo, cioè difficile a poterci transirare per la sua rapidezza, doppo all'incomodo, che darà alla piazza di sopra.

E perche la verità è chiara per se stessa delle quattro dette opposizioni, non si potendo fuggire senza incorrere in altri maggior disordini, non mi estenderò in replicare altro, benché desidero, che ella particolarmente consideri la prima di esse opposizioni, e quanto disordine e danno può causare, massime venendosi con la frequenza delle batterie sempre più ad allargare le gole delle cannoniere, e dar com modo alle palle del nemico nel passarci; e tanto più quando, che il nemico si viene co' caualieri alzando per scouar meglio dentro la piazza del baluardo, nè ci dobbiamo come si disse, confidare nelle difese de' gabbioni, ò trinciere da fare per coprirsi nel tempo, che si deue combattere, nè manco in tal tempo ristringer la gola de' baluardi per tal necessità, e con tanto disauantaggio, e massime in Fortezze poste in sito piano. CO. Queste sono opposizioni di non poca consideratione, e molto facili a contrapescarle per elegger come dicesti, la miglior parte, che sarà l'approuare il fianco fatto con le due piazze, massime non impedendo il passo della gola del baluardo, perche duplicandosi la difesa con riparare così facilmente a' disordini delle opposizioni da me fatte, vengo dalla ragione spinto a con correre nella sua opinione. AV. Già le hò detto, che non si impedisce il passo della gola del baluardo, restando venti passa largo, e comodo per tutti i seruitij, douendo però esser la larghezza di tutto l'angolo interiore passa sessanta, come di sopra al terzo capitolo si disse. CO. Se appresso a queste vostre ragioni mi volete dar compita sodisfattione, desidero, che mi mostriate in disegno quanto habete detto, perche verrò ancor con più fondamento a riconoscere le cause principali, che ci concorrono, si per la difesa, come per l'offesa. AV. Douendole compiacere, verrò insieme a sodisfare al desiderio mio, che è di mostrarle la seguente pianta de' due baluardi, che faranno delli meglio intesi, e doue si vedranno le sue maggiori difese cauate dalla ragione dell'offesa. E però replicando in qualche parte l'istesse cose dette, mi donerà escusare, perche non solo il faccio per l'importanza della materia di che si tratta, come ancora per mostrarle con più chiarezza la buona pratica del fortificare. Gioè per il baluardo segnato A potrà vedere il fianco con vna sol piazza, e l'altro B con due, dalla quale dimostrazione si vederà l'offesa, che fa il nemico in vna sol piazza, quando si viene accostando alla contraescarpa con trinciere, e caualieri, come sempre fa per battere, & impedire le difese, e massi-

M
Si conclude esser necessario fare il fianco con due piazze.



N
Effetto de' ti-
ri d' l'arti-
gherie del ne-
mico nello
scouare la
piazza del
baluardo.

me nell'imboccare i fianchi, nel modo che si mostra per le trinciere **CD**, & artiglierie, che battono il fianco **GH**, che pur si vede con l'esperienza passar i tiri per la larghezza della gola delle cannoniere, e scouare tutta la larghezza della piazza del baluardo, e per ischena offender i bombardieri, & altre genti, che faranno nell'altra piazza del fianco **E**, si che ciascuna delle due piazze de' fianchi con la larghezza della gola del baluardo verrà da vn solo tiro scouata con la morte di quelli che vi staranno alla

O
Duplicato
d'ordine
dell'esser
scouate le
dette piazze.
Necessità,
che i fuor al
fare due piazze
ze alli fianchi.

Q
La gola del
baluardo de
ue sempre re
stare coperta.

R
Cannoniera
sopra alla
spalla.

S
La maggior
difesa, che si
possa dare al
la fortezza.

T
Il pendere
delle piazze
de' baluardi
e suo effetto.

V
Pagliuoli
sotto l'artiglierie.

X
De' caualieri.

Y
I caualieri
apportano
duplicata di
fesa alla Fortezza.

vicino alla contrascarpa à venti passa, e che si possa alzare co' caualieri tanto che i suoi tiri possino fare l'effetto detto. Circa poi alla difficoltà nel far essi tiri così giusti, le dico che li basta solo in vn giorno passar con due, ò tre tiri; liquali son bastanti à tenere in continuo timore i difensori, che non staranno mai alla difesa di tal parte, se non per forza, e con molto poco ordine, e seruitio di essa difesa; e tanto più passeranno li detti tiri quando per la continuata batteria le cannoniere venissero allargate nello scantonare, e frantumare i detti suoi merloni. E per tal causa dico esser necessario, benché il fianco sia fatto con vna sol piazza, à fare vna trinciera di dentro per trauerlo da ogni parte per lo spacio NO, doue pure per l'istessa necessità si viene à fare due piazze; ma con poco seruitio venendo quella di dentro impedita dall'altezza di quella di fuori, doppo a restare con le di già dette opposizioni di rouine, che non faria quando la prima piazza co' duoi merloni GK venisse quattro passa più bassa, acciò che l'altra di sopra potesse scoprire il piano della fossa, e difenderla, come si vede nell'altro baluardo B per la difesa L, doue le sue cannoniere saranno sempre preparate; benché la bocca di fuori douesse star turata per poterle dipoi con facilità aprire, e seruirsene all'occorrenze, sì che la piazza co' l'transito M della gola del baluardo resti sempre coperta con la sicurtà dell'altro fianco, acciò i difensori possino senza timore stare alle loro assignate difese, e non douer pensar ad altro, che offendere il suo nemico. Douendosi ancora auuertire, che sopra le spalle del fianco non è bene l'accommodarci il pezzo dell'artiglieria in barba, come viene vsato; atteso che facendosi basso il parapetto, ouero la banchetta F, tal bassezza darà sempre commodità al nemico di scoprire, e scouar dentro la piazza, come per il tiro XFO si vede, e però vi si debbe fare la sua cannoniera, come stà all'altro baluardo B con la detta mistura, doue il pezzo dell'artiglieria potrà scoprire, e far l'ufficio suo, e restar coperto, seruendo anco più commodamente per il passo delle ronde. Segue poi la difesa de' caualieri PQ con le due cannoniere HQ tra la cortina, & il fianco, e le due altre del mezzo della cortina, che scouano le fronti de' baluardi. Difese le più commodi, e sicure, che per ancora siano state vsate, potendosi con decinoue pezzi d'artiglieria da ciascuna parte difendere il fosso, e la fronte de' baluardi. Seguen' ancora le trinciere lasciate nel cauamento della fossa; sì che uscendo della Fortezza per le sortite si possa camminare per tutto FI, & IKR copertissimo per la difesa della cunetta, sendo la larghezza della fossa la TS, & V banchetta della contrascarpa, & la Z strada coperta. CO. Già che resto sodisfatto della dimostrazione, & delle ragioni del disegno, mi resta solo l'addimandarui dell'opinione, che tenete intorno al pendere delle piazze, e terrapieni delle Fortezze; cioè, se queste piazze debbono essere fatte in piano, ouero co' pendere in dentro. AV. Le piazze de' terrapieni della Fortezza debbono sempre pendere in dentro, e questo per due cause; e prima, perche i difensori ci possino stare più coperti dall'offese del nemico, quando si alzasse di fuori co' caualieri. Seconda, per dare ancora esito all'acque piovane, acciò non facciano danno alle altezze delle scarpe di fuori, e però si debbe sempre in tutti i baluardi alzare il suo terrapieno sopra l'angolo inferiore della fronte E quattro piedi almanco di più, che non farà da ciascuna parte nella rotondità delle spalle de' fianchi, cioè il terrapieno si farà in tal parte alto quattro passa, e poi all'angolo detto piedi ventiquattro. E quando per diuersi accidenti non si potesse alzare la piazza in tal parte i detti quattro piedi, si alzerà solo il suo parapetto, douendo però la piazza per infino alla parte più stretta della gola del baluardo M hauere li quattro di pendere, e dallo M al fine Y ne habbi vn passo al più, seguendo poi la discesa Y&, che deue terminare sopra il piano del sito, e fatta tanto facile, che vi si possa salire con l'artiglierie; Douendosi però auuertire, che gli spacij di detta piazza, che son tra la cortina, e parte del fianco in Q doue debbono stare l'artiglierie; cioè, che non solo restino in piano, & alla detta altezza; ma co' pendere verso le cannoniere, acciò che esse artiglierie più facilmente si possino far ritornare al suo luogo, quando saranno sparate, facendouisi però i suoi pagliuoli di tauoloni grossi di rouere, ò d'altra materia, che si condensino, e non riceua l'acqua; benché ancora molti vsino di lastrarle con pietre viue, che sendo grandi non mi dispiaceriano. In quanto poi alle cortine, si debbe far larga la sua piazza almanco quindici passa, e con poco pendere, & il resto del decliuo facile all'ascendere, e discendere. CO. Non mi occorrendo altro sopra il presente Capitolo, seguirò il quintodecimo; doue volete, che sopra ciascuna gola di baluardo si facci da ogni parte vn caualiere, che possa scoprire, e battere non solo la campagna; ma il fosso, e la fronte dell'altro baluardo opposto; laqual difesa molto mi piacerebbe, se però non si impedisce il passo, per poter liberamente passar con molta gente, & andare sopra la piazza di esso baluardo, per essequire quegli necessarii seruitij, che bisognano nel tempo del combattere, e difendere la Fortezza. AV. Se sopra il mezzo della gola del baluardo si facesse solo vn caualiere, questo veramente farebbe l'effetto, che dirè; ma facendone due; cioè vno per parte, come s'è detto, si lascerà vno spacio tra l'vno, e l'altro di passa venticinque, doue resterà strada comoda per andar sopra il baluardo apportando questi caualieri doppo la proposta difesa vn'altro beneficio di non poca importanza, che farà non solo difesa anticipata alle piazze de' baluardi; ma vna seconda Fortezza fiancheggiandosi d'ogni intorno tutti l'vn con l'altro, e senza impedimento alcuno

alcuno di esse piazze. CO. Già veggo, che questi vostri caualieri possono fare gli effetti da voi detti nello scouare la campagna, e fare vna seconda difesa; ma considerato all'offesa, che possono riceuere dal nemico, non sò qual sia la ragione per laquale ne facciate tanta stima, perche se essi scoprono tutta la campagna, senza alcun dubbio ci casca la conseguenza, che tutta essa campagna scopra loro; e tanto più per farsi bersaglio al nemico, che sarà assai più potente. AV. Tutti i caualieri, & altre piazze eminenti non esposti alle rouine per le batterie per esser fatti con grande scarpa, e con la semplice terra, e non soggetti all'offesa della zappa per esser dentro al recinto della Fortezza, sono perfettamente buoni. Perche non solo da essi il nemico viene molto offeso da lontano; ma da presso ancora, e tanto più nell'accostarfi alla contrascarpa, potendo da ogni parte esser battuto per fianco. CO. La fatica, che fate nel mostrarmi la difesa di questi vostri caualieri poco mi gioua; artefeso che desidero solo mi mostriate, come si possono difendere dal nemico, che hauerà assai maggior piazza, e quantità d'artiglieria per offenderli. AV. L'oppositiioni, che fate al caualiere nell'esser scoperto, e farsi bersaglio, e non poter resistere alle contrabatterie, che dite poterli fare il nemico, in apparenza veramente paiono grandi, nondimeno conosciuti gli effetti, che succedono realmente nel combattere, si vedrà la verità di quanto hò proposto, e da lei istessa sarà giudicato il caualiere essere di quella ottima difesa, che si aspetta al nome suo; perche se bene per la sua altezza si viene a farsi più esposto alle offese del nemico: nondimeno potendo offendere, e difendere à suo beneplacito per fronte, e per fianco, hauerà sempre grandissimo vantaggio co'l mezo della sua commodità piazza, e sicura difesa, nel potere offendere con le artiglierie in diuersi modi e sempre conforme all'offesa. In quanto al vantaggio di essa offesa, dico, che volendo il nemico far batterie reali à vn baluardo non potrà hauere molto più grandezza di piazza coperta da offendere di quello, che haueranno i difensori, perche se esso nemico fabbricherà trinciare, e caualieri per fare tale effetto, di già i difensori le haueranno anticipatamente fabricati, e faranno i primi à offendere, & impedirgli l'opera. E volendo essi difensori far contrabatteria, haueranno sempre quattro di essi caualieri, e quattro fronti di baluardi con due cortine con le difese sicure, & assai più commodi, che non hauerà il nemico, e potranno combattere per fronte non solo del pari; ma con vantaggio sempre però, che nella Fortezza sia quella prouisione d'artiglierie, poluere, e palle, che sarà necessario per fare quel gran numero de' tiri, che potrà fare il nemico. In quanto poi all'offesa per fianco per la commodità del trasmutar i tiri, la Fortezza riceuerà co'l beneficio de' caualieri vantaggio notabilissimo; perche non potendo il nemico offendere se non per quanto sarà la larghezza della fossa, i difensori doppo a' due caualieri, che sono per ciascuna cortina, hanno ancora i due fianchi, così reali, e coperti, che potranno con vantaggio fare ogni gran difesa. Si che proponendo ella la difficoltà del non potere usare l'artiglierie nella Fortezza sopra i caualieri, questo non può succedere da altro, che dal mancamento della monitione, e non per farsi bersaglio, potendo per le ragioni dette i difensori combattere con assai vantaggio, pur che non si debba restare per il detto mancamento; e quando pure per diuerse cause, che potessero occorrere non si potesse fare le contrabatterie, il caualiere ne seruirà per difesa del fosso, operandosi le sue artiglierie solo per fianco, massime potendosi facilissimamente cauar le sue cannoniere: sì che per certificarla delle oppositiioni, e difficoltà da lei proposte, vederà potersi operare, e con vantaggio le artiglierie in tutte le parti della Fortezza, e con que' maggiori commodi, che possono apportar le occasioni. CO. Dal poter così facilmente trasmutare l'artiglierie da vn luogo all'altro, con tagliar le cannoniere per fronte, e per fianco, e ristoppare quelle, che venissero più offese, giudico potersi far molto danno al nemico; e tanto più quando si possa offendere per fianco, & all'improviso (come s'è detto) sì che necessariamente li bisogni sempre star coperto da tutte le parti; ma volendo poi far contrabatterie, doue sia necessario lo star saldo co' tiri alla dirittura di quelli del nemico per poterli imboccare, e scaualcare, non sò qual parte hauerà maggior vantaggio, doue dubito, che à esso nemico per star più basso, tocchi esso vantaggio dell'offesa. AV. Il vantaggio dell'offesa nel far contrabatteria sarà de' difensori, sempre però, che non li manchino gli apparati necessarii, e massime d'artiglierie, douendo nella Fortezza essere la sua fonderia con le forme fatte per potere rigettare quelle, che venissero fatte inutili, per essere imboccate, ouero che per la lunga frequenza del tirare venissero à creppare. Circa lo allargamento della lumiera, à questa ci si mettono le sue viti di ferro dentro; laquale deue auanzar tanto fuori del merallo con la sua testa quadrata, che si possa cauare, e rimettere di nuouo quando facesse dibisogno. Quanto poi al vantaggio del sito, se bene par che i difensori siano in parte più alta, e più commodi all'esser bersagliati, non è per questo, che habbino il disauantaggio, perche tanto più scoprono, & offendono il nemico; il quale non hauerà luogo sicuro se non per quel poco numero, che starà coperto sotto gli alzati delle sue difese, per esser i tiri della Fortezza quasi di ficco, & all'opposito auuiene a' difensori, che quanto più saranno lontani dalle loro difese, tanto più gli passeranno alte le palle sopra la testa, che faranno tirate da esso suo nemico; e questo per hoggi ne basti.

Z
Oppositiioni
che vègono
fatte a' caua-
lieri.

A
Notabile be-
neficio, che
apportano
le difese di
tutta la For-
tezza.

B
Beneficio,
che si caua
dalle canno-
niere, che vè-
gono taglia-
te nelle gros-
sezze de' pa-
rapetti.

C
Vantaggio
de' difensori
nel far le con-
trabatterie.

LIBRO

GIORNATA IIII.

CONT E.

GIA' che il giorno passato noi ragionammo del sito di questa Città, e delle commodità, che la natura le concede; desidero che anco al presente noi discorriamo alquanto d'intorno le qualità di questi suoi habitatori, che ne seruirà per il solito nostro diporto; auanti, che si dia principio a ragionar delle Fortezze, sendo così fatto discorso desiderato da me per essermi questa mattina ritrouato alla Piazza, e visto molta di questa gente paesana, & al parer mio, non poco differenti di natura; atteso, che gli huomini, che habitano in questi scogli li vedo molto astratti dalle attioni Militari, e pur troppo alla quiete dedicati; sì come all'opposito, vedo poi questi della Città, e Contado di terra Ferma molto dediti alle armi, sì che tal diuersità di costumi in genti così robuste, e feroci, e d'vn'istesso paese, e che siano poi tra di loro tanto differenti mi è d'ammirazione. A V. Alcuna di queste diuersità di nature non gli deue apportar marauiglia; atteso, che tutti i paesi vengono da essa natura priuilegiati di qualche beneficio; però in quanto alle buone complessioni de gli habitanti si vede, che doue sono l'arie salutifere, i corpi de gli huomini ne vengon così bene complessionati, che se ben nati in parte sterile, si vedono però farsi così robusti, e di complessione gagliarda, e questo per il buon nutrimento de' cibi, che producon esse buone arie, e luoghi montuosi; come all'opposito auuiene ne' luoghi di piano, e paludosi; benché molto fertili. In quanto poi alle inclinationi di essi habitanti, elle si fanno conforme all'habito; atteso, che questi così mansueti, che dimorano in queste isole, e scogli vicini, non praticando con forastieri, e non hauendo altri con chi combattere, che co' pesci, per esser la maggior parte eccellenti pescatori; non è gran fatto, che cauati di tale esercizio, si come anco dell'adoperare il remo da vogare, rieschino inutili, non essendo in altra cosa esercitati; ma questi poi della Città, e di terra Ferma, che in cambio di remi, ò reti, gli conuiene operare l'arcobugio; benché vadino à coltiuar le loro possessioni, non è marauiglia, se così dediti all'arme ella gli vede, & anco à riuscir così perfetti soldati à cauallo, poi che ci concorre non solo la natura del paese, che produce (per le ragioni dette) gli huomini gagliardi, e bellicosi, stante anco l'occasione del douer necessariamente esercitarsi nel difenderli, & offendere i loro nemici; Si come ancora auuiene ne gli animali, poi che le lepri, & altre saluaticine, che dimorano ne' detti scogli non fanno ne anco molto correre, nè saluarsi, per non conoscere per pratica i cani, & i cacciatori lor nemici; sì come conoscono questi di terra Ferma, che così spesso li conuiene con la fuga saluarsi, per il che la esperienza, e massime l'uso fatto per necessità fa dotto, & accorto non solo gli huomini, ma ancora gli animali. CO. Già che con la esperienza si vede la verità di quanto hauete detto, non occorre in questo particolare replicar' altro, e però seguirò il sesto decimo Capitolo, doue determinate la larghezza, che deue hauere il fosso d'intorno la Fortezza, materia molto da me desiderata per chiarirmi di diuerse opinioni, che molti tengono sopra tal difesa, e particolarmente due, che sono l'vna con l'altra contraria. Cioè, la prima è, che il fosso sia largo, e profondo, come ancor dite voi. La seconda è, che vogliono, che tutta la sua contrascarpa sia scouata da' tiri de' fianchi de' baluardi; cosa che à me pare impossibile, quando però si fortifica sopra gli angoli, che habbino dell'acuto, non volendo, che il fosso sia assai più stretto incontro la spalla del baluardo, che non farà passato il mezzo della sua fronte, che farebbe imperfettione grandissima. E però desidero chiarirmi di tal disordine, e del modo da fuggirlo. A V. Questi così fatti giudicij dipendono dalla poca intelligenza del fortificare, che hanno quelli, che propongono douersi fare tal difesa, perche non intendendo le offese, manco possono riconoscere non solo le difese, ma ne anco le forme, che debbono hauere: perche conoscendole vederebbono le imperfettioni, che succedono nelle diuersità del fortificare, nè metterebbono per regola quelle parti, che molte volte per il mancamento del sito, ò di forme bisogna alterare, e fare della necessità virtù, e leggere il manco male. In quanto all'opinione di quelli, che dicono voler la contrascarpa sia scouata dalle artiglierie de' fianchi; Dico che potendosi sempre far questo, senza che esse artiglierie venissero scoperte, & imboccate della spianata faria opera buona; ma è impossibile se già esso fosso non si facesse il terzo più stretto. Si che volendo sopra del quinto, e sesto angolo far tale effetto, sarebbe necessario nel far il fosso largo, come si propose farlo, venire assai più stretto incontro la spalla del fianco del baluardo, che non sarebbe incontro al suo angolo inferiore, che è tutto contrario al bisogno, douendo in tal parte esser più largo, e questo per non dar commodità al nemico di fare in quella strettezza la trauerfa, e restar assai più coperto nella parte larga. In quanto alla difesa, che si ricerca per la contrascarpa, questa potrà esser fatta da altri pezzi, che staranno nelle piazze di sopra; e massime da' caualieri. e per la larghezza, e profondità della fossa non occorre replicare altro, dipendendone la sicurtà della Fortezza, quando però i fianchi vengono coperti, e sicuri dall'essere imboccati fuori da essa sua larghezza, perche se potessero scoprire la contrascarpa, cioè per trauerfo, ne succederebbe, che essa contrascarpa,

e parte

16

D
Larghezza
del fosso.

E
Contrascarpa
nelli angoli
acuti non
potere essere
parallela alle
fronti de' baluardi.

F
Difesa della
contrascarpa.

e parte della spianata scoprirebbe, & imboccherebbe i pezzi del fianco, e tanto farebbe maggiore l'offesa, che non farebbe la difesa, quanto fosse maggiore lo spacio, e piazza, che hauesse il nemico di fuori, come si mostrò nel settimo capitolo. E però nelle diuersità de' gli angoli si deue sempre comportare, che la detta contrascarpa venga difesa dalle altre piazze, che saranno superiori al fianco, e particolarmente della cannoniera, che si farà nella cortina per iscouare la fronte del baluardo, sì che in tal modo il nemico venga necessitato, volendo imboccare i fianchi, piantar le sue artiglierie nella maggior distanza, e strettezza del sito. CO. Non si può mai fare errore alcuno nel coprire, & assicurare la difesa del fianco, e sopra le altre piazze tagliar in molte parti i parapetti, e formar le cannoniere, sì che di fuori non si vegga segnale alcuno. Quanto poi all'offesa, che ne fa il nemico con la zappa, e massime per riempire esso fosso, hò con l'esperienza molte volte visto non si accostar mai alla contrascarpa, se prima non è benissimo coperto dalle trinciere, e strade sotterranee, nè mai entra nella fossa, che similmente prima non ci habbi buttato dentro tanta terra, o altra materia, che lo possa coprire; e però non solo le sicurtà de' fianchi con la larghezza, e profondità della fossa sono necessarie, ma anco le commodità, e spesse fortite. Per ciò crederei, che facendolo ancor più largo de' trenta passa, che tal sua larghezza apporterebbe a proporzione più difesa alla Fortezza. AV. Se ben dalla larghezza della fossa par, che ne dipenda la difesa della Fortezza per la difficoltà, che apporta al nemico nel farci la trauerfa; nondimeno molti sono di opinione, che per quattro cause la troppa sua larghezza ne possa nuocere. E prima esso nemico può più facilmente scoprire la muraglia per farci dentro la batteria. Secondo, se la fossa fusse molto larga potrebbe standoci dentro, batterne, e leuarne le difese de' fianchi. Terzo, stando sopra la spianata incontro l'angolo del baluardo hauerà più piazza per batterne i fianchi. Quarta, & vltima le bocche delle cannoniere verranno più larghe, e per conseguenza i merloni più deboli con la facilità dell'imboccarle, onde quando si trattasse di larghezze superflue sarebbe assai meglio far la fossa più profonda, oue non solo si fuggirebbono le dette opposizioni, ma si verrebbe a far le cortine più alte. CO. Se la larghezza del fosso in sito piano sarà terminata con quell'honesto spacio, che si conuiene, crederò, che le quattro opposizioni fatte saranno di poco valore. Perche sò ancor io, che facendolo largo settanta, o ottanta passa, le opposizioni farebbono più, che vere. Ma facendolo trentacinque, o quaranta passa largo in bocca, non sò riconoscere alcuna sua difesa, che assai più non serua a beneficio de' difensori, che non farebbe al suo nemico. E prima, che per la sua larghezza si possa scoprire, e battere più a basso la muraglia della Fortezza, crederò che il rimedio sia facilissimo alzando la contrascarpa, e parte della spianata con le pietre, ouero altra materia non buona per difesa, saluo che sopra la strada coperta, sì come di già hauete fatto al Forte di questa Città di Zara. Secondariamente, che il nemico possa far batteria stando nella fossa; Questa mi par opera tanto difficile a eseguir la, che perciò non si deue stimare. Nondimeno proporremo, che la fossa sia larga dieci, o quindici passa di più di quello che vien tenuta sicura. Veggasi però se in questa più larghezza il nemico ci si possa trincerare, e coprire a bastanza, e che numero di pezzi ci possa mettere per offendere, e dall'altra parte a quante offese venghino esposti; proponendosi che le difese della Fortezza sieno reali, e con le fortite commodità, doue se io non m'inganno, ne anco due pezzi il nemico vi può accommodare, e tanto mal coperti dalle nostre offese, che poco danno potriano fare, se già esso nemico non ne hauesse leuato le difese, le quali essendo fatte con la semplice terra, la tengo fattura molto difficile, benchè in tal caso poco gioiuerebbe il fosso molto largo, o stretto. Ma in tutte le occasioni dico essere al nemico più vantaggio piantar le sue artiglierie nella grossezza della contrascarpa, che nel valersi della larghezza del fosso, doue tanto danno, e trauaglio ne può riceuere. In quanto poi alle bocche delle cannoniere venendo più larghe dell'ordinario circa vn piede, questo poco si deue stimare, sì per conto dell'imboccarle, come per far più debole il suo merlone; massime potendosi tenere più largo il fianco vn passo per far più grossi, e gagliardi essi merloni, & vltimamente circa del dar più piazza al nemico, stando fuori sopra la spianata per offendere il fianco. Dico, che essendo in tal luogo dieci passa di più, o di manco di larghezza non li porta commodo, nè incommodo nel piantare le sue artiglierie potendosi sempre accommodare in diuersi modi per piatarne due pezzi di più, ma non già potrà fuggire il trauaglio, e danno, che ricenerà da' difensori nel riempire, ouero far la trauerfa a dieci passa di larghezza di più di fosso, che per necessità li conuerà fare, volendosi accostare alla muraglia; e però douendo fare elezione della strettezza, ouero profondità della fossa eleggerei sempre per le ragioni dette, la sua larghezza. E mi dispiace l'opinion di quelli, che vorrebbero il fosso largo solo passa venti, e profondo il più che si può, massime in sito piano, sapendo che il nemico non ha da fare opera più difficile, quanto che il farci dentro tanta trauerfa che gli batti per coprire i guastatori, che possino entrando sotto, tagliar la muraglia, e con le mine far cascare il terrapieno per farsi scala, e salire sopra la piazza del baluardo, doue che tanto quanto si farà più stretto, tanto m'anco strada, e lauoro di trauerfa haueranno da fare, che all'opposito intrauerrà, sendo fatto di honesta larghezza, come hò detto. Ma perche molti parlano di questa parte di difesa opponendo alla sua larghezza senza ragioni apparenti desidero, che mi mostriate qualche esempio di lineamenti, onde cò l'esperienza si vegghino gli effetti di essa sua difesa. AV. Eccogli

E
Opposizioni
fatte alla lar-
ghezza della
fossa.

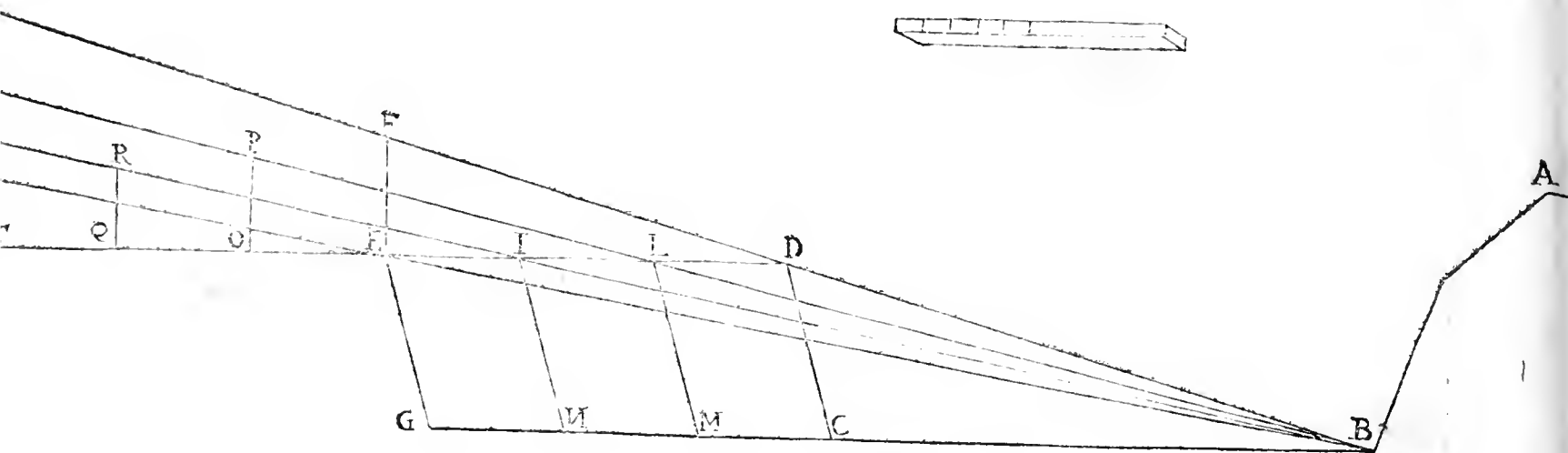
F
Larghezza
vile della
fossa.

G
Strettezza
della fossa
apporta non
poca imper-
fettione.

L vn

H
Effetto della
larghezza
della fossa
nello scoprire
la mura-
glia.

vn profilo, che mostra l'altezza della Fortezza AB. Doue prima proporremo, che il fosso BC sia solo largo passa venti, e l'altezza della contrascarpa sia CD, & il piano della spianata di fuori DT. Nelqual fosso presupponeremo, che il nemico sia accostato alla contrascarpa D per essemplio, à passi quindici, che sarà doue il segno E, e per iscoprire il piede della muraglia B sia necessitato alzarli con vna piazza, ò trinciera di altezza della linea EF, sì che la parte superiore F sia la vista, che passi sopra la contrascarpa D, e termini al B fondamento della muraglia; laqual'altezza proporremo sia di piedi ventidue. Et se il fosso fusse più largo passa cinque, cioè passi venticinque, come per BM si vede, e che il nemico in detta distanza, che sarà in O volesse scoprire detto fondamento, si douerà alzare per quanto contiene la linea OP, sendo la sua vista la PLB, laqual'altezza sarà piedi dicifette; e se il detto fosso fusse largo passa trenta, che sarà BN, stando il nemico in detta lontananza al segno Q, douerà alzare la trinciera QR per la vista RIB, che sarà piedi quindici; e quando il fosso ancora fusse largo passa trentacinque, che farebbe BG, esso nemico hauerà da alzare l'altezza TS, sì che scopra per la dirittura SEB; laqual'altezza sia piedi tredici. E con tal proportion si può sempre vedere l'effetto di qual si voglia larghezza, ò strettezza di fossa, conforme a quel-



I
Se sia meglio
la fossa stret-
ta, ò larga.

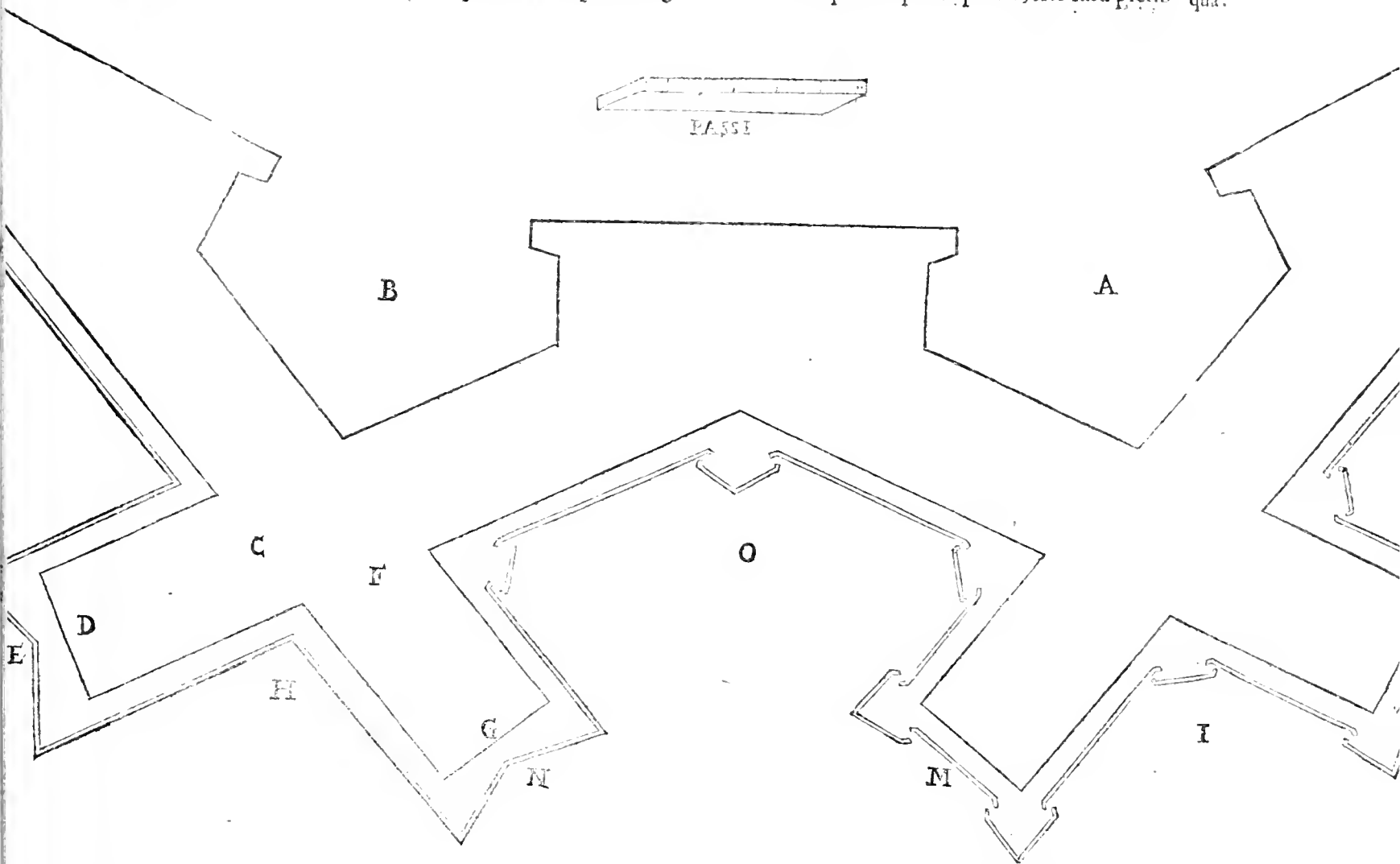
K
Larghezza
volutissima del
la fossa.

la lontananza, ò vicinanza, che fusse più commodata al nemico per piantare le sue artiglierie per battere tutta l'altezza, ouero parte di essa muraglia. Doue saperemo senza errore alcuno anco da questo l'altezza de' caualieri, e trinciere, che esso potrà fare. sì che al presente per le larghezze, e distanze dette vederemo, che essendo largo il fosso passa venti, e volendo esso nemico in detta distanza far batteria, gli conuerà alzarli piedi ventidue; e se sarà largo venticinque si alzerà piedi dicifette, e s'è largo trenta, si douerà alzare quindici, e se fusse ancora largo trentacinque, douerà alzarli solo piedi tredici. Hora dicami per concludere di saper qual sia meglio il fosso largo, ò stretto, cioè qual delle due difficoltà sarà maggiore à esso nemico, ò l'alzarli in ST solo tredici piedi sopra il piano della spianata per far la detta batteria, & l'hauere a riempire passa trentacinque di larghezza di fossa, ouero alzarli ventidue piedi in FE per douerne riempire solo venti di essi passa. CO. Senza dubbio alcuno è assai meglio il douerli alzare sopra la spianata ventidue piedi, per non douere riempire più di venti passa di larghezza di fosso, che non faria alzandosi solo tredici piedi, e douerne poi riempire trentacinque passa; atteso, che il douerli alzare in tal parte noue piedi di più con trinciere, ò caualieri, non è difficile, sendo opera, che con qualche commodità si fa di notte. Ma il douer riempire, ouero trauerfare quindici passa di più, di larghezza di fossa, mi par non ci sia proportion alcuna di douerla proporre per beneficio del nemico, che offende, sendo la più difficile impresa quella del far la detta trauerfa, per l'incomodo dell'operare in luogo così stretto, e per le occisioni, che vengon fatte di quelli, che operano; massime doue i fianchi sono grandi, e coperti, e doue sempre i difensori possono con l'artiglierie, e sortite offendere tal parte, sì che tengo molto caro questa vostra dimostratione potendomene seruire, in qual si voglia ordine di difesa, e per compita mia sodisfattione voglio, che vediate vn disegno d'vn fosso, di forma molto diuersa da' vostri, ilquale sarà difeso con quell'ordine di baluardi, che di sopra vi mostrai, sopra ilqual fosso desidero d'intendere la vostra opinione. AV. La maggior lunghezza di questo fosso DC, FG, da ogni parte intorno l'angolo del baluardo, ne può apportare qualche beneficio nelle difese corte, douendo il nemico stare quel tanto più lontano dalla Fortezza, e massime da i fianchi per imboccarli, cioè in E per scoprire il fianco del baluardo A; nondimeno ci vedo vna non piccola oppositione, cioè quando esso nemico con caue sotterranee, ò altro, si fusse accostato alla contrascarpa H,

e che

e che trauerfasse la fossa più lunga in F lo spacio cauato FG gli seruirebbe per piazza commodissi-
ma doue potria piantare l'artiglierie da basso in F, e da alto in N per battere il fianco del baluardo,
si che con queste due piazze potrebbe far notabilissimo danno alla Fortezza. In quanto poi a que'
baluardetti fatti fuori per difesa della contrascarpa, e per fiancheggiare la spianata, dico essere super-
flui, massime incontro alla cortina, e per lo spacio OI, e la parte M starebbe meglio angolare, si
come sta l'altra parte NHF hauendo l'istessa, e miglior difesa dell'altra prima sudetta. CO. Mi
resta vn dubbio non piccolo d'intorno al fosso, che è di saper qual sia il più sicuro, cioè l'asciutto sen-
za acqua, ouero il pieno di acqua. AV. Questa è vna disputa, che molti dicono non essere ancora
risolta, ma in quanto a me la tengo risolutissima, cioè, che lo asciutto sia il più sicuro, e difensibile.
Perche dal fosso senza acqua si caua il comodo di poterlo con le sortite difendere, e massime
con l'aiuto delle strade coperte, e trinciere, che si fa a mezzo della sua larghezza sopra la cunetta ver-
so la muraglia, laqual cunetta per assicurarci dalle mine deue esser cauata tanto bassa, che il suo fondo
sia nel falso viuo, ouero nell'acqua sortiuua per le ragioni dette. In quanto poi a quello, che farà pieno

L
Il fosso sen-
za acqua, esse-
re più utile
per la difesa,
che non è il
pieno di ac-
qua.



d'acqua, dico che può essere fatto in diuersi modi, cioè se farà con l'acqua morta, benché sortiuua, ap-
porterà l'aria cattiuua, e se anco sarà cauata dal corso di qualche fiume, potrà esser facilmente diuertita;
& in effetto serue sempre a comodo del nemico, perche lasciando da parte i tempi, che esse ac-
que si agghiacciano, il suo corpo naturale gli apporta sempre comodo passo; massime buttandoci le-
gnami, il quale viene sicuro dal fuoco, e dall'essere da' difensori portato via, e massime le fascine, nelle
quali si suol mettere dentro vna lotta, o falso per ciascuna da tirarle al fondo, si che facciano presto, e
comodo passo a esso nemico, che n'è sempre padrone, non potendo i difensori sortir fuori. Nondi-
meno quando si potesse hauere vn fosso per il quale passasse vn fiume corrente, e che le sue acque
non si potessero diuertire in altre parti, dico che apporterebbe difesa buonissima alla Fortezza; benché
sia molto difficile il trouare sito, che apporti tal comodità. CO. Già, che vengo sodisfatto di quan-
to habbiamo discorso d'intorno la larghezza del fosso, mi resta per vltimo di questo Capitolo l'addi-
mandarmi dell'ordine, che terreste in sito doue fosse necessario il fortificarlo, e che per l'acque sortiu-
ue vicine alla superficie della terra, ouero per il falso viuo, non si potesse profundare la fossa per
fare tanto alta la contrascarpa, che potesse coprire la muraglia, dalle offese del nemico.

AV. Più volte s'è detto, che il fosso vorrebbe esser profondo almanco cinque passi. Ma quando pu-

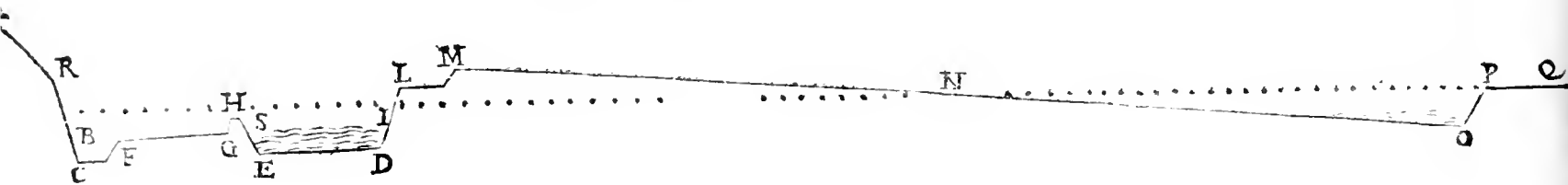
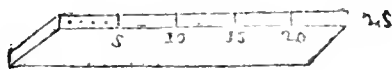
M
Imperfetto-
ni del fosso
pieno di ac-
qua.

N
Vtilità del
fosso fatto
con l'acqua
sortiuua.

O
Il fosso pro-
fondo alman-
co cinque
passa.

P
Come p'ne-
cessità si po-
tesse profon-
dare il fosso
doue l'ac-
qua, o il fas-
so ne impe-
disce.

re per necessità si douesse piantare vna Fortezza doue solo fussero per essemplio, piedi dodici di terra, o altra materia, e che dipoi si ritrouassino le acque fortiue, che impedissero il cauamento, farei cauare per insino al detto segno la larghezza di essa fossa; e dipoi nella spianata per il manco cento cinquanta passa lontano dalla contrascarpa, comincerei a cauare portando la terra buona dentro la Fortezza, e la materia cattiuu sopra la contrascarpa per alzarla tanto quanto fusse di bisogno, co'l farla in pendere. Et perche meglio la intenda gli mostrerò questo disegno per il quale vedrà per *AB* l'altezza della muraglia, e terrapieno, che deue hauere la Fortezza, e per *BD* la larghezza della fossa, proponendo, che la linea punteggiata *HNP* sia il piano, ouero superficie del sito; e però il cauamento della spianata sarà quanto tiene lo spacio dell'angolo *PON*, e l'alzato della contrascarpa, cioè l'altro angolo *IMN*, ilquale alzato vorrebbe essere di sassi, o almanco della più cattiuu materia, che si cauasse della fossa. E quando la detta terra, o altra materia mancasse, si deue allargare, e profundare il cauamento *OP*, che tanto più difesa hauerà la Fortezza, & massime quando vi restasse l'acqua alquanto profonda, e corrente; e nella fossa per lo spacio *DE* farei, che fusse la cunetta con l'acqua



co
Se nda cu-
netta sotto il
piè della mu-
raglia vultissi-
ma.

R
Modo vtilis-
simo di forti-
ficare doue
si ritroua l'im-
pedimento
delle acque.

E *S* più profonda, che si potesse, laqual cunetta sarà difesa dalla trinciera *GH*, doue è l'altra parte *GF* della fossa asciutta. Et ancor sarebbe bene si in questa come in tutte le altre Fortezze di piano, e doue la muraglia non fusse molto alta, fare al piè di essa muraglia, sempre però che il suo fondamento sia sicuro, il fossetto *BC*, ilqual basteria fusse largo in bocca piedi quindici, e che venisse pieno di acqua. E questo si fa per molti rispetti, e particolarmente per dar luogo alle materie, che potessero cascare per le batterie senza fare scala al nemico, & il presente è il vero modo di fortificare, doue le acque ne impedissero la cauatione della fossa, si come ha proposto. In quanto poi all'impedimento, che dite poter dare il falso viuo, rispondo non essere impedimento alcuno; ma si bene alquanto di più spesa a cauarlo, che si deue comportare, apportando tanto più gagliarda la Fortezza. *CO*. D'un sito, ch'io teneuo imperfetto, e molto difficile a fortificarlo, lo vedo al presente con tanta facilità ridotto a perfezione, che ardirei dire fusse più gagliarda la difesa della sua Fortezza, che non farebbe quella, doue le acque fussero assai più basse, e massime potendo far l'alzato della spianata *NMI* di sassi viui, con l'hauer leuato tutta la terra di sotto, e portata dentro la Fortezza. Patendomi ancora, che faccia molto buono effetto il risalto, che fa a basso l'altra parte dell'angolo *OPN*, e massime ancora quando fusse più lontano dalla contrascarpa, e vi stesse l'acqua corriua. In quanto poi al fosso comprendo essa contrascarpa *M* la muraglia *R* per essere eguale nell'altezza, stà benissimo, & il suo fondo sendo mezo asciutto, e con la parte di fuori *DE* pieno di acqua, e difeso dalla trinciera *H*, e piazza *GF* non credo si possa far meglio; & ancora molto mi piace il cauamento *BC*, che hauete fatto al piè della muraglia, perche non apporta impedimento alcuno, e ne serue per molte commodità, e sicurtà. *AV*. Mi piace, che siate restato sodisfatto. *CO*. Segue il decimosettimo Capitolo, doue volete ordinariamente si faccia la cunetta passato il mezo della fossa, e difesa della sua trinciera, della quale non ostante l'hauerne di sopra trattato, seguendo però l'ordine mi conuiene ragionare sopra la trinciera, ouero difesa, laquale a me non pare, che stia bene il farla con la terra, se però terra si ritrouasse nel fondo di detta fossa. E questo dico, acciò che il nemico non se ne potesse mai seruire; e però si douerà fabricare di materia frangibile, si come è il tuffo, ouero le pietre cotte, & ancora cauata nell'istesso sito del taglio del fosso, proponendo però che sia materia fassosa, e se fusse rouinosa, vi farei la camicia di muro. In quanto poi alla sua grossezza, non mi curerei, che fusse molta, ma si ben tanto alta, che potesse coprire i difensori da gli alzati, che potessero fare i nemici, per fronte sopra la contrascarpa; e sopra tutto tengo sia necessario, che venga coperta ancora per fianco, onde stando esso nemico incontro la punta del baluardo non la possa co' suoi tiri scouare, perche scouandola potria riuscirci difesa imperfetta. *AV*. Le hò mostrato per il precedente disegno de' due baluardi il rimedio facilissimo dell'assicurarli da tale offesa con la trinciera, e difesa fatta sopra la cunetta co' denti, ouero risalti cauati nel taglio della fossa, si che con la strada di dentro alquanto bassa si potrà non solo stare alla difesa, ma camminar per tutto oue farà di bisogno, senza l'essere iscoperti, come si disse. *CO*. Quando questa vostra trinciera,

17
S
La cunetta
nella fossa.

T
Difesa della
cunetta di
che deue es-
ser fatta.

trinciera, e strada non possa nelle occorrenze seruire al commodo del nemico, ma che il tutto venga dalle piazze, e caualieri della Fortezza scoperto, e difeso, giudico essere vna delle principali difese della Fortezza. Ma ditemi se è possibile, che i difensori con la commodità di queste fortite, e strade possino cauare, e portar via quella terra, che il nemico può buttare dalla contrascarpa nella fossa per fare le trauerse, atteso che hò da molti inteso dire, che tal'opera si può fare. A V. La ragione è chiara di nò: perche quelli, che presumono di far questo non intendono le offese, ma si fondano sopra le loro vane opinioni, & massime contra la porenza del Turco, perche la difficoltà di tal'opera dipende da molte cause, e particolarmente da tre; cioè dal poco numero de' difensori alla comparison del nemico. Seconda dalla strettezza del sito di dentro si del fosso, come delle fortite, doue non si può con molta gente lauorare. Terza farà per douersi scoprire i difensori alle molte offese del nemico nel pigliar la materia, che può gettar nel fosso; però è opera molto difficile l'eseguire tanto, che basti per liberarsene. C O. Già sò, che tal'opera da' difensori, non può perfettamente essere eseguita, nè si può impedire, che il nemico potente non faccia la trauerse; ma si bene impedirlo co'l darli tutte le maggiori difficoltà; e però desidero sapere la difesa con che vi opporresti a questa offesa per rendergli tal difficoltà. A V. Essendo le Fortezze fatte (come di già hò detto) per trattenere, e far perdere il tempo al nemico, dalquale tempo ne dipendono molti disordini, come il mancamento delle monitioni, e mortalità di mali contagiosi ne gli eserciti, e particolarmente per li foccorsi, che in detto tempo può riceuere la Fortezza dal suo Principe, ouero che la guerra si diuertisca in altre parti. E però sempre che co'l mezzo del fosso, o di altre parti della Fortezza si possa con la natura del sito, e diligenza dell'arte aggiunger difesa, & offesa contra'l nemico, questa sarà la miglior fortificatione, che si potrà fare. In quanto poi a poter dare nell'opera della trauerse difficoltà ad esso nemico, dico che si può trauagliarlo molto con le mine per la commodità delle strade coperte. C O. Questa sarebbe ancor marauigliosa difesa, quando si potesse fare, si come credo: e però mi sono imaginato più volte mentre che il nemico getta la terra nel fosso, si possa entrar sotto, e metterui vno o due barili di poluere con lasciarglielo coprire, i quali barili haurei voluto, che ciascuno fusse meso in altri maggiori vasi, si che stessee sostentato in mezzo, acciò non pigliasse nello star sotto la terra troppa humidità, ma la difficoltà mia staua in potergli dare il fuoco; e però haueuo ancor pensato di darglielo in due modi, cioè a termine con stoppini, o altre materie, ouero tirarui dentro con l'artiglierie con palle affocate, & ancora piene di fuochi artificati, si come hò inteso, hauer già fatto vsare il Rè di Polonia per abbruciar le difese fatte di legname, e terra d'vna Fortezza, che espugnò. E se bene pare, che questa sia opera fallace, pure l'ingegno co'l valore dell'huomo è tale, che se ne può sperare la facilità dell'opera, ancor che più difficile fusse, massime potendosi mettere il fuoco a termine di vn giorno, e per quanto si vuole. A V. Molto belle, & vtili fattioni si possono fare con le mine, e contramine, lequali si debbono eseguire con quella vigilanza, & ingegno, che la necessità ricerca conforme al sito, & a' le occasioni. Et se bene il nemico entrato che è nella fossa, pare che possa molto operar con danno de' difensori; Nondimeno essi difensori antiuedendo l'offesa si possono vantaggiare di difesa, e rimediarsi con gli istessi cauamenti. Perche combattendosi sotto la terra può giouare assai più l'ingegno a essi difensori, che la forza al nemico, o almeno combattere del pari; e però ella seguiti. C O. Diremo del decimo ottauo Capitolo, doue volete, che la contrascarpa non si faccia di muraglia con calcina, ma che sia semplicemente muro secco, laquale a me molto piace, e douerebbe piacere a tutti, sapendosi il successo di quella, che era fatta d'intorno la fossa di Famagosta; ma essendo fatta di muro secco, e tirandocisi con le nostre artiglierie la possiamo rouinare con danno del nemico, e starebbe benissimo quando ancora fosse tale altezza di contrascarpa nel semplice taglio del sito, cioè senza alcuna sorte di muraglia, sendo però materia non rouinosa per le acque. Ma caso, che bisognasse farci la contrascarpa, e non vi fusse molta commodità di pietre, e per necessità si douesse fare di calcina, che resolutione pigliareste in tal caso? A V. Farei il muro grosso solo vn piede, e mezzo, e lo farei non retto, ma a denti di sega con spessi angoletti, si che dandogli dentro co' nostri tiri di artiglieria lo possiamo rouinare co'l leuare tal difesa al nemico nel poterlo scoprire per offenderlo; ma è ben vero, che si douerà fare senza calcina, facendolo però retto, e solo di fuori imboccarlo con essa calcina, perche oltre che si viene a conseruare molto tempo, mostra in apparenza esser muraglia buona e bella. Ma si deue auuertire, che tutto il corpo della contrascarpa ne deue appor-
tare tre notabili beneficij. Prima esser tanto alta, che copra la muraglia. Secondo, che dia commodità a' difensori della Fortezza, che sortendo fuori possino dipoi ritirarsi a saluamento coperti, e discendere nella fossa. Terzo, & vltimo, che all'opposito possa impedire il nemico a poter far tale effetto di discendere in detta fossa; perche potendo far questo ad ogni suo beneplacito, potria ancora con qualche intendimento, che heuesse con le guardie della Fortezza, e massime in tempi oscuri, e piuo-
la all'improuiso ascendere in essa fossa, e per le fortite, & altri luoghi apertigli entrar nella Fortezza.

V
Beneficij,
che apportano le Fortez-
ze.

X
Impedimēti
da dare al ne-
mico nel fa-
re la trauerse
della fossa.

I §

Y
La contrascar-
pa deue effie-
re fatta senza
buona mura-
glia.

Z
Muraglia an-
golare nella
contrascarpa

A
Come deue
essere il mu-
ro della con-
trascarpa, e
l'uo officio.

Et però douendosi sempre d'ogni minimo dubbio di quello potesse accadere leuarne l'occasione, si douera fare parte dell'altezza di essa contrascarpa con la detta muraglia, cioè sopra il piano del fosso con la metà di scarpa in altezza di tre passi al più, & il resto con vn risalto, e strada coperta per poterli saluare i difensori nel ritirarsi nella fossa, oue doueran' essere per il manco in tre luoghi fatte le sue strade col ponte di legno da leuare, e porre, cioè all'angolo di essa contrascarpa incontro la fronte, & al piano, & al mezzo della cortina, douendosi fare questi ponti commodi, e gagliardi, si che anco vi possa passare la caualleria, e quel legname non si terrà mai in tali luoghi se non in tempo, che farà dibisogno vsare le sortite, e questo si farà per leuare l'occasione de' disordini detti, ilche si è mostrato in disegno nell'antecedente quartodecimo Capitolo. CO. Benche io resti sodisfatto, desidero però ancora saper se è bene il fabricare in detta contrascarpa, le case matte, si come hò visto essere stato vsato in diuerse Fortezze, dicendosi, che con esse si può fare notabil' offesa al nemico, sempre che con le strade sotterranee volesse sboccar, & entrar nella fossa. A V. La difesa delle case matte sarà sempre imperfetta in qual si voglia parte della Fortezza, che saranno fabricate; atteso che essendo piazze coperte di sopra co' volti di muraglia, e non hauendo esalatione, il uapore causato dalla poluere partorisce tanta alteratione a' bombardieri, e suoi aiutanti, che con molta difficoltà vi possono stare, oltra che dal fumo vengon soffocati, benche solo gli arcobugi ci si operassino. E tanto più tale imperfettione sarà nelle case matte fatte (come dite) fuori sotto la contrascarpa venendo così facile all'essere soffocate, ouer coperte dalla terra, che il nemico buttasse nella fossa, e però tal difesa non si deue hauere in molta consideratione, se già la necessità del sito non ne sforzasse a vsarle, ma verso la Fortezza; e con que' maggiori esalatoi, che vi si potessin fare con l'vsarci per la difesa solo i moschetti, ouero pezzi piccolissimi d'artiglieria. CO. Già che la esperienza ne mostra l'effetto di quanto hauete detto, seguirò il decimonono Capitolo; per ilqual volete, che la strada coperta, che vien fatta sopra la contrascarpa, sia cauata sotto la superficie, ouer piano del sito, & a me parrebbe fusse meglio coprire la detta strada con vn'alzato di terra, ò altra materia, perche non solo si verrebbe a fare l'istesso effetto del coprire, ma si venirebbe à fare alta la contrascarpa, e profondo il fosso. A V. Sempre, che si facci tale altezza con tanto pendere verso la spianata, che non possa far difesa a' nemici, non farà se non ben fatto tale alzato, e massime quando vien fatto di sassi viui, e tanto più apporterebbe difesa, quanto che fussero alti, e si allontanassero da essa contrascarpa, & ancora che quando sotto ad essi sassi non fusse terra, ma altri sassi, e materia non esposta alla zappa. Con tutto ciò ella douerà sapere, essere necessario, che per vn passo di grossezza del parapetto di essa strada, cioè nella parte di sopra, deue essere solo terra, acciò che i tiri de' nemici non facessero andare detti sassi nella fossa con offesa de' difensori. CO. Douendo questa strada coperta apportare tutte le maggiori commodità a' difensori, è ben douere assicurarla con la trinciera fatta di buona terra, e che il suo piano venga tanto basso, che anco vn'huomo à cavallo resti coperto dalla spianata. Segue il ventesimo, & vltimo Capitolo, per ilquale proponete, che la spianata fuori della contrascarpa sia fatta, come più volte s'è detto, co' sassi, e con manco quantità di terra, che si può, che al parer mio è opera molto gioueuole, e tanto più apporterà difesa, quanto verrà da tutte le parti lontana dalla Fortezza. Ma quel pendere, che proponesti darle di fuori à me non piace, poi che con vna trinciera, ò trauerfa il nemico si può assai più commodamente coprire, che non faria, se la spianata stesce in piano, ouero hauesse il pendere verso la Fortezza. A V. Già le hò detto, essere tutte l'opere esposte a qualche oppositione, ma che si deue sempre fare elettione di quello, che manco ne stà per nocere, e massime sapendo, che tale alzato fatto in pendere si fa solo per mancamento del sito, sì per non poterli profundare la fossa, come anco per leuarne la terra buona, e tutto per dare a' difensori più comodo per coprirsi, & offendere il nemico nell'auicinarsi, benche pochissimo beneficio può esso nemico riceuer da tal pendere. E massime doue in cinquanta, ò cento passa di lunghezza non sia più di vno, ò due passa di pendere, che à pena si discerne dal piano, e tanto manco essendo fatto co' sassi, doue apportandone sempre notabile beneficio, saria necessario il farlo in tutti i siti, e Fortezze per le sue difese. Et questo ne basti per la presente giornata, e fine de' proposti venti Capitoli. CO.

Con molta mia sodisfattione habbiamo trattato di quello, che più desiderauo. E però se così vi piace andiamo à riuedere la fabrica, & a goder la vista di tanta gente, che con tanto bell'ordine essequiscono l'opera loro.

B
Ponti di legno per fortir fuori della fossa.

C
Case matte non vtili.

19
D
Strada coperta della contrascarpa.

E
Difesa della strada coperta fatta con terra buona.

20
F
Spianata fuori della contrascarpa.

G
Ottima difesa che fanno i sassi nella spianata.

Doue si tratta delle più notabili imperfettioni, che possono hauere
le Fortezze, & appresso i suoi rimedij.

A V T O R E.

HAVENDO il giorno passato dato fine al ragionamento de' Capitoli, parmi al presente, che habbiamo assai più abbondanza di tempo, che di concetti per dispenfarlo con quella commune sodisfattione, che si è fatto ne' giorni passati; però proponga lei quello, che più le piace. CO. Douendo toccare a me proporre, voglio vediate, che non la materia, ma si bene il tempo ne è per mancare. E però prima, che io tratti d'altro ragionamento, & per il nostro solito diporto desidero, che mi dichiariate parte de' gli effetti, che fanno i tiri dell'artiglierie. Perche sendo stato questa mattina a veder tirare questi bombardieri a bersaglio, sono andato considerando quattro cose, cioè al rimedio, che nel dare il fuoco al pezzo, non essali fuori dalla lumiera tanto vapore, ouer fiamma, che non solo possa dare auiso al nemico, ma tempo da poterli saluare auanti che arriui la palla per offenderlo. Secondo, se il pezzo, si ritira nell'uscire tutto il vapore dalla sua bocca, ouero nell'istesso tempo, che esce la palla. Terzo, se si può sapere il tempo che corre, uscita che sarà essa palla dalla bocca del pezzo a ferire in distanza di quattro, ò cinquecento passa. Quarto, & vltimo, che proportionione tiene tal velocità di tempo d'essa palla, con quella del moto del Sole. AV. Bellissime sono le quattro considerationi, e quesiti da lei fatti, mostrando segno chiarissimo, quanto che ella del continuo vada spendendo il tempo in pensieri così nobili. E però debbo cercare di darle ogni sodisfattione di quanto ella ricerca. E prima del vapore, che dice hauer visto uscire dalla lumiera del pezzo, dico esser questo vn'inconueniente non piccolo, e massime quando esse lumiere, si vengono per la frequenza de' i tiri a farsi larghe, sì che doppo all'indebolire esso tiro per uscire il vapore da quella parte, lo fa tardo ancora con l'effetto da lei detto, nel dare commodò al nemico di poterli saluare. Et il suo rimedio sarà facilissimo, cioè non adescare la lumiera, ma così senza metterci la poluere, dargli il fuoco con vna cannetta piramidale di ottone lunga vn'oncia, sì che possa la metà della sua lunghezza più sottile entrare nella lumiera, e che sia la sua testa più larga di sopra, con vn coperchio mobile, e gagliardo che la venga a turare, e piena di poluere dentro con la sua bocchetta in fuori da vna parte, doue si metta il poluerino sotto a esso coperchio per dargli il fuoco; hauendo sotto a essa bocchetta saldato vn'anello, nelquale si metterà vna corda, con due palle di piombo, cioè vna per testa, e poste sopra la culatta del pezzo, onde da ogni parte ne penda vna. E dando poi il fuoco a essa cannetta, la poluere che ci sarà dentro accesa non potendo uscìr di sopra uscìrà da basso, e con furia darà nella poluere della camera del pezzo, e lo farà sparar prestissimo, senza notabil segnale; e benche essa cannetta nell'abbruciar che farà la sua poluere, e far l'effetto detto, salti fuori della lumiera sendo co' l suo manichetto in detta corda, resterà sempre da vna parte sopra la culatta di esso pezzo, per poter seguitare gli altri tiri, benche in cambio di corda, sia assai più sicuro vna catenella di ottone, acciò non si abbruci. Circa la seconda del tempo della ritirata del pezzo; dico accader questo nell'istesso tempo che il vapore della poluere è uscìto fuori della sua bocca, facendo tale effetto per l'opposizione dell'aria in che viene a vrtare. E tanto più viene a far maggior moto, e ritirata quanto che la canna del pezzo vien à esser leggiera, e pouera di metallo. In quanto poi à poter saper il tempo, che corre nell'uscìr la palla del pezzo, a colpire in detta distanza, dico essermi con la esperienza certificato, che la palla auanti che arriui alla lontananza di cinquecento passa al più, tarda di tempo tanto quanto che ordinariamente si conti sino a numero di sei; benche si debba auuertire, che i secondi, e terzi tiri sono sempre più veloci hauendo i primi rotta la densità dell'aria, che gli viene a far manco contrasto, sì che nella detta distanza d'vn mezzo miglio, oue la palla, & il tuono d'vna colubrina arriua con buona parte della sua potenza, stà lo spacio detto del contare sino à sei, che sarà la decima parte d'vn minuto, sendo vn minuto lo spacio del tempo, che farebbe à contar sino a sessanta; ouero che il polso d'vn'huomo sano, e non alterato batte sessanta volte. Quanto poi alla proportionione, che si ritroua tra la velocità del moto di queste palle, à quella che fa il corso del corpo del Sole nel Zodiaco sopra il nostro Orizzonte, non sò che più proportionato essempio darle, Se non che ella si imagini due monti artificiatì fatti d'vna eguale altezza, e larghezza, ma che vno di essi sia fatto con palle che si tira di ballestra, e l'altro con l'arena del mare, e si proponga nell'animo, che il tiro dell'artiglieria faccia in vn' hora tante miglia, quanto farà il numero di dette palle, e che poi il Sole in detto tempo, per la molta sua maggior velocità faccia tante miglia, che siano eguali a grani delle arene di esso monte. E la ragione di così fatta pro-

H
Tre quesiti
sopra a' tiri
dell'artiglierie.

I
Del vapore
che essala p
la lumiera
del pezzo.

Rimedio.

K
Causa, & effetto
del rinculare il pezzo.

L
Quanto tempo
corrano
le palle delle
artiglierie.

L 4 portione.

C
Viaggio, che
fa il Sole in
vn quarto
d' hora.

portione è questa, cioè sendo il corpo del Sole cento sessantasei volte maggiore, che non è la terra, & il circuito della terra, trenta vn mila miglia, e cinquecento, che moltiplicate per cento sessantasei, nè verranno cinque milioni, e ducento venti noue migliara, che tante miglia si propone essere tutto il corpo del Sole: e conosciuta la proportionione, che si ritroua tra questi due corpi, e dipoi con l'osservanza del tempo, che consuma esso corpo solare, la mattina nello scoprirsi, e mostrarfi tutto sopra il nostro Orizzonte, potremo saper la velocità del suo corso; e però proporremo, che egli si scopra in vn quarto d' hora (benchè stia alquanto manco) & essendo tutta la sua grandezza cinque milioni, e ducento venti noue migliara, come s'è detto, quella parte del suo diametro scoperto da noi farà la meta di tal sua grandezza, cioè di miglia, due milioni, e seicento quattordici migliara, e cinquecento, che tante miglia farà di viaggio in detto tempo d' vn quarto d' hora. CO. Ben mi vò del continuo certificando, non essere dalla Natura fatta alcuna cosa, che non venga riconosciuta, e dominata dal giudicio dell'huomo con le cause, & effetti suoi, massime co'l mezo delle matematiche scienze, doue si v'è così ben imitando, e proportionando tutte le cose, che chiaramente vengono intese dal nostro intelletto, sendo però questo priuilegio, e gratia concessa da sua Diuina Maestà all'huomo, come superiore à tutte l'altre creature; e però deue non solo intendere, ma bene operare, e passare di perfettione esse creature. A V. Se con retto giudicio noi cercassimo dalle cose naturali, cauare quel vero ritratto, nel quale noi douemo riguardare, per conoscere quanto sia grande l'obbligo che hà l'huomo nell'intendere per operar bene; per certo pochi sarebbono quegli, che da loro stessi non si riconoscessero per troppo vili, viuendo infruttuosamente. Nè manco poi all'incontro si deue insuperbire nel pretender di sapere assai, stante che anco la natura hà concesso a' più vili animalletti tanto sapere, che ne hanno insegnato molti essercitij, e massime quelli, che sono à nostro beneficio, come si vede dalle Api, che fanno il mele, il verme, che fa la seta, & il ragno nel far le reti: quali pure non sappiamo imitare; poi che dalle Api, ouero pecchie non si può negare, che non si sia imparato, non solo il buono ordine del gouerno delle bene ordinate famiglie, ma delle Republiche, e come si debbon dispensare gli officij, e quanto che gli inferiori debbono obedire, e riuerire i suoi superiori, e massime al suo Rè, ò Principe. E però dal loro essercitio si vede, e non senza marauiglia, quanta obediencia venga osseruata nell'andare alle sue hore, e tempi à cercar tra mille, e diuerse sorte fiori, e cauare la occulta quinta essentia, e con quanta industria la portino sopra le sottilissime lor gambe, si che le ali non venghino impedita à far il necessario viaggio. E quanta venga osseruata ne gli officij di quelle che restano al gouerno delle loro habitationi fabricate con tanta arte, massime nel ricouer la materia, e quella gouernare ne' proprij luoghi, e dipoi fare il compartimento de' due liquori, così l'vno dall'altro diuerso di natura; cioè del mele, e della cera, con l'altra compositione ancora, con che hanno prima fabricato esse loro case, ò per dir meglio tutto il corpo della Città co'l Regio alloggiamento del suo Rè posto in luogo conueniente, con le sue porte, e continue guardie, come à ben guardata Città si richiede; si che doppo vno così chiaro, e viuo essemplio di bene ordinata Republica, ne danno con l'opera, e fatiche loro il mele da cibarci, e medicarci, & appresso la cera, che ne serue non solo da conseruar la luce nelle tenebre della notte, ma continuamente per honorare le cose Sacre, e così grate al Signore Iddio, & in tanta abbondanza, quanto fa dibisogno. Segue poi l'artificio del verme, che fa la seta, doue si vede doppia marauiglia, sì nella conseruatione del suo genere nel nascere, e nutrirsi, e che così presto con il compartire il tempo così breue nel mangiare, e dormire venga à tanta perfettione, che fattosi vno animalletto così piccolo lasci poi il proprio cibo, e riposo, e si ritiri in luogo solitario, oue possa effettuare l'opera sua, doue senza alcuna sorte di nutrimento fabrica con la propria sostanza del suo piccolissimo corpo tante centinaia di braccia di filo di seta, e così ben composta, & auolta insieme in forma proportionata, che anco la più artificiosa mano di huomo non ci potria aggiunger perfettione, e serratosi dentro viene ad hauerli fabricato la casa, & insieme la sepoltura oue deue morire: se già egli non viene co'l beneficio della sorte à esser riservato, per far l'oua, ouer seme della sua progenie, che in tal caso come obediante si fa poi la porta, & esce fuori, e pagato il debito, benchè con l'ali mostri di voler volare, nondimeno muore hauendo sodisfatto all'obbligo suo, che era di fabricare il filo della seta, si che ridotto poi con humano ingegno in diuerse forme, e colori se ne possono vestire, & adornare non solo i Rè, e Imperatori, ma i sommi Sacerdoti per honorare il culto Diuino. Segue per vltimo l'artificio del ragno, doue dall'opra sua si sono cauati i veri termini geometrici, e la forma circolare compartita con lineamenti così ben proportionati tirati dal centro alla sua circonferenza, doppo l'insegnarne il modo da tessere le tele, e far le reti da pigliar gli vcelli, e questo ne basti in tal materia. CO. Benchè così improuisamente noi habbiamo trattato di così nobile soggetto nel considerate alle opere marauigliose della Natura, ne hò però sentito molto contento; benchè espressamente si veda deriuar questa marauiglia dal poco saper di quegli huomini; che non solo cercano di intendere più di esse così vil creature, ma ne anco riconoscer la prouidenza, e somma perfettione del suo Creatore, che pure hà fatto queste con tutte le altre marauiglie

per

per il proprio nostro beneficio. E perche è horamai tempo di tornare à ripigliar nuoua materia da spendere (come soldato in ragionare al solito nostro delle Fortezze) questa vltima giornata; cioè che noi discorriamo intorno alle imperfettioni di esse Fortezze per l'adietro fatte, e de' più salutariferi rimedij, che si possono usare, acciò che queste così fatte opere eseguite con sì notabili spese non restino inutili. A V. Certo, che ella non poteua trouare il più bello, nè il più vtile ragionamento. Ma per intelligenza di quanto ne occorre dire, bisogna prima riconoscere la diuersità delle cause, che apportano le imperfettioni, per ritrouare la natura del male, e saperlo curare, lequali si possono per quattro capi principali sapere, cioè a che forze venga esposta la Fortezza, & in che sito sarà piantata, & alla forma delle sue difese: & in vltimo alla materia con la quale sarà composta. In quanto alla prima, che sono le forze a che sarà esposta, si deue sapere, che contro alla potenza del Turco si ricerca la Fortezza fatta reale, cioè con le sue difese, e piazze egualmente gagliarde, ma facendole per qualche necessità rappezzate potrebbero solo seruire contro a forze manco potenti. In quanto al sito, se sarà in monte non esposto alla zappa per essere falso, questa si potria facilmente accomodare contro ogni potenza, pur che non sia signoreggiata da altri monti vicini, e tanto più sarà buona, quanto hauerà gran piazza di dentro, e doue fusse commodità di potersi coprire dall'offese, quando però fusse in qualche parte scoperta. Ma essendo in piano esposto alla zappa con le difese fatte all'antica, bisognerebbe usargli molta diligenza. In quanto alla forma, sempre che hauerà i suoi fianchi, e piazze commodi per il manco per due pezzi d'artiglieria, e che l'vna parte con l'altra si possa scoprire, e difendere, tanto più sarà vtile; e massime quando vi si possa fare quel numero d'alloggiamenti, che bisogna, e che venghino coperti, benché quanto alle artiglierie queste si possono accomodare per tutto, sendo però situata in monte; perche quando non si possono mettere a cavallo sopra le ruote, si mettono sopra i caualletti, e quando si caricano per la culatta, pur che la piazza serua per assicurare le difese; e che la sua muraglia venga coperta, e sicura dalle batterie. Et in vltimo della materia, sendo nel falso viuo con la commodità di esse sue difese non esposte a rouina, si potrà dire essere la Fortezza nel numero delle più sicure, & all'opposito sarà essendo terra, o altra cosa esposta all'opera della zappa. CO. A tutti i mali sempre si suole ritrouare qualche rimedio. E però conosciute le imperfettioni crederò potersi fare assai giouamento, si come farebbe molto necessario, perche ogni Principe non hà il modo di fare nuoue Fortezze, e se pure l'hà non può molte volte hauere il tempo. Però è bene ritrouare i proposti rimedij, acciò la Fortezza di già fatta non venga del tutto inutile. E per far questo ne proporrò vna posta in sito piano con piccoli baluardetti, e lontani l'vno dall'altro, con le sue difese strette, e deboli fatte di muraglia; & per di fuori habbia il fosso stretto, e la spianata con tutto il sito di buonissima terra, oue il nemico possa con la zappa, e batteria leuar le difese, e ridurla in breue tempo in suo potere. A V. Queste sono infirmità, che pure hanno i rimedij, i quali saranno tanto gioueuoli al corpo della Fortezza, quanto che hauerà sito dentro capace di far piazze, e ritirate commodi. E prima per quanto a' suoi baluardetti piccoli, e lontani l'vno dall'altro per esempio passa ducento cinquanta. Il suo rimedio farà allargare, e profundare la fossa quanto si potrà, e con quella terra far dentro la Fortezza le piazze grandi con alte, e grosse difese; e particolarmente sopra ciascuna cortina fabricare due caualieri più vicini alla muraglia, che si può, e non vorrebbero essere più lontani l'vno dall'altro di cento passa. E tanto quanto questi caualieri saranno più grandi, e con gran piazza di dentro, saranno sempre più utili, e massime da quella parte verso la fossa, e fronte del baluardo, che hauerà da difendere, oue vi possono stare almanco quattro pezzi d'artiglieria, che per fianco non iscoprono se non la larghezza della fossa, e piazze di dentro, e per fronte la campagna quando occorresse. CO. Sarebbe al parer mio assai meglio fabricare nel mezzo di questa cortina vn baluardo, o piatta forma, perche apporterebbe maggior difesa co' suoi fianchi, che sconterebbero tutta la fossa, e difenderebbono assai meglio la fronte di detti baluardetti. A V. Questa farebbe vn'opera, e spesa non molto vtile, come di già è stato in alcuna Fortezza fatto, perche se vien fabricato il baluardo, o piatta forma nel mezzo, e che anco i suoi fianchi possin difendere il fosso, e le fronti di detti baluardetti, le addimando però, che hà da essere quello, che difenda questo nuouo baluardo? CO. Lo difenderà il fianco de' baluardetti vecchi, & ancora il caualiere, che proponete fare. A V. I fianchi de' baluardi antichi sono sempre per l'ordinario piccoli, cioè di dodici, o sedici passa, e tutti di muraglia esposta a rouina per le batterie, si che in poco tempo può perdere la difesa, doue la fronte del nuouo baluardo resta poi indifesa, & in potere del nemico. Quanto alla difesa del caualiere non farebbe se non buona. Ma facendo voi il conto di quello, che costerebbe vn baluardo per cortina, e due caualieri, trouerete essere l'istessa spesa, o poco manco, che il fabricare tutti i baluardi di nuouo, con la quale spesa si verrà a fare vna Fortezza rappezzata con le difese tanto corte, che per le ragioni dette fariano imperfette, perche persi i detti baluardetti, la Fortezza starebbe molto male sendogli il nemico così sotto, non gli restando altra difesa, che quella del caualiere. E però non è bene fabricare vn baluardo

M
Quattro capi da considerare per giudicare la perfettione, & imperfettione delle Fortezze.

N
Vantaggio delle piazze nella Fortezza di monte per accomodarui l'artiglierie.

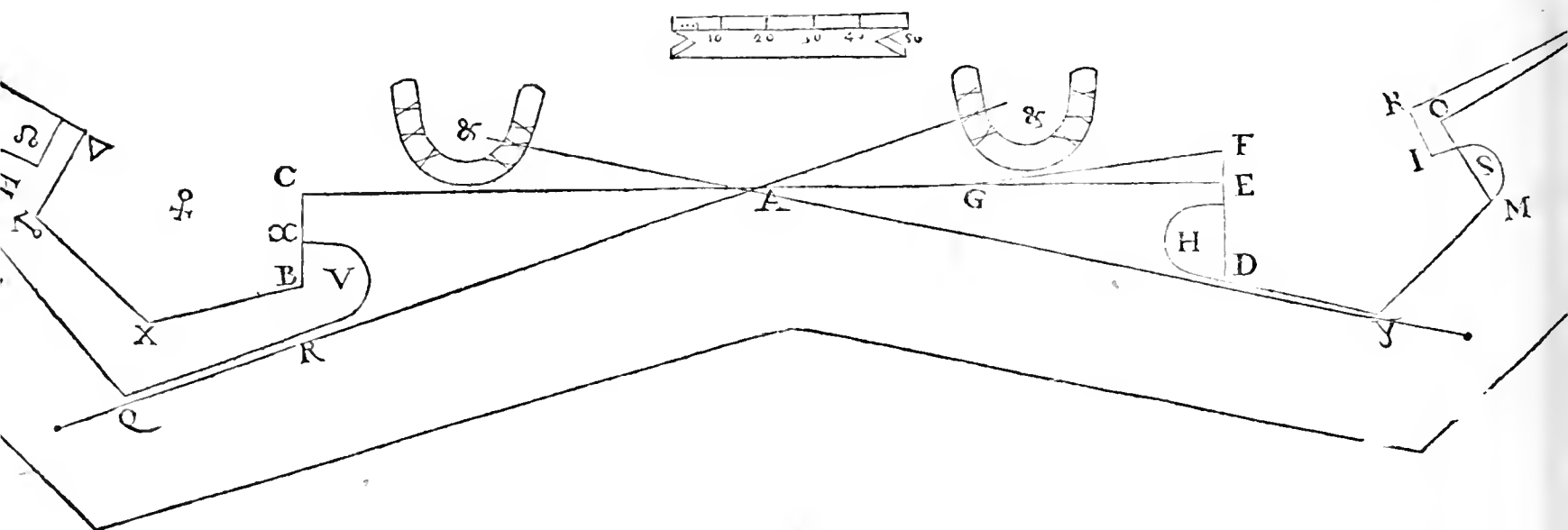
O
Fortezza posta in piano fatta all'antica, & esposta all'opera della zappa.

Rimedij.

P
Non è bene
che vn balu-
ardo gagliar-
do sia difeso
da vn debo-
le.

Q
Baluardi all'
antica cò pic-
ciol fianco,
gola stretta,
e lunga dife-
sa.

luardo gagliardo per douerlo poi far difendere da vn debole, atteso che perso il debole, il gagliardo diuenta non solo debolissimo, ma inutile, oltra che la spesa farebbe buttata con duplicato danno; e però le Fortezze vogliono sempre hauer' egual difesa, nè essere in vna parte gagliarde, e nell'altra deboli. CO. Non essendo vtile per le ragioni dette da voi di fare il baluardo a mezzo della cortina; e ricercando la necessità il ritrouare qualche rimedio per assicurare tal parte, acciò che con la sua difesa ne possa apportare beneficio, desidero mi mostriate il modo da essequirla. AV. In quanto all'imperfezione della poca larghezza del fianco, ci sono i suoi rimedij, benchè di non molto giouamento per non si potere allargare senza restringere la sua piazza, ouero la gola del baluardo, se già non si rifacesse di nuouo tutta la fronte, & i modi, ouero rimedij più facili, e sicuri potrete vedere per il seguente disegno, doue prima si mostrano due baluardi piccoli, e senza la spalla, che cuopra il fianco, come per OM, & ED si vede, con la cortina EC del secondo baluardo $\nabla \sigma$, i quali si propone, che habbino le difese lunghe passa ducento trenta, e che le fronti DY piglino le difese dal mezzo della cortina A. In quanto alla sua imperfezione già si vede essere la gola stretta, i fianchi piccoli, & esposti all'essere imboccati, e difesa alquanto lunga, e per rimediare alle dette imperfezioni le mostrerò due modi da scortar la difesa, e tre per allargare il fianco, & vno per accrescere la sua gola. E prima della gola C ∇ , dico non ci essere altro miglior rimedio, che il risaltare



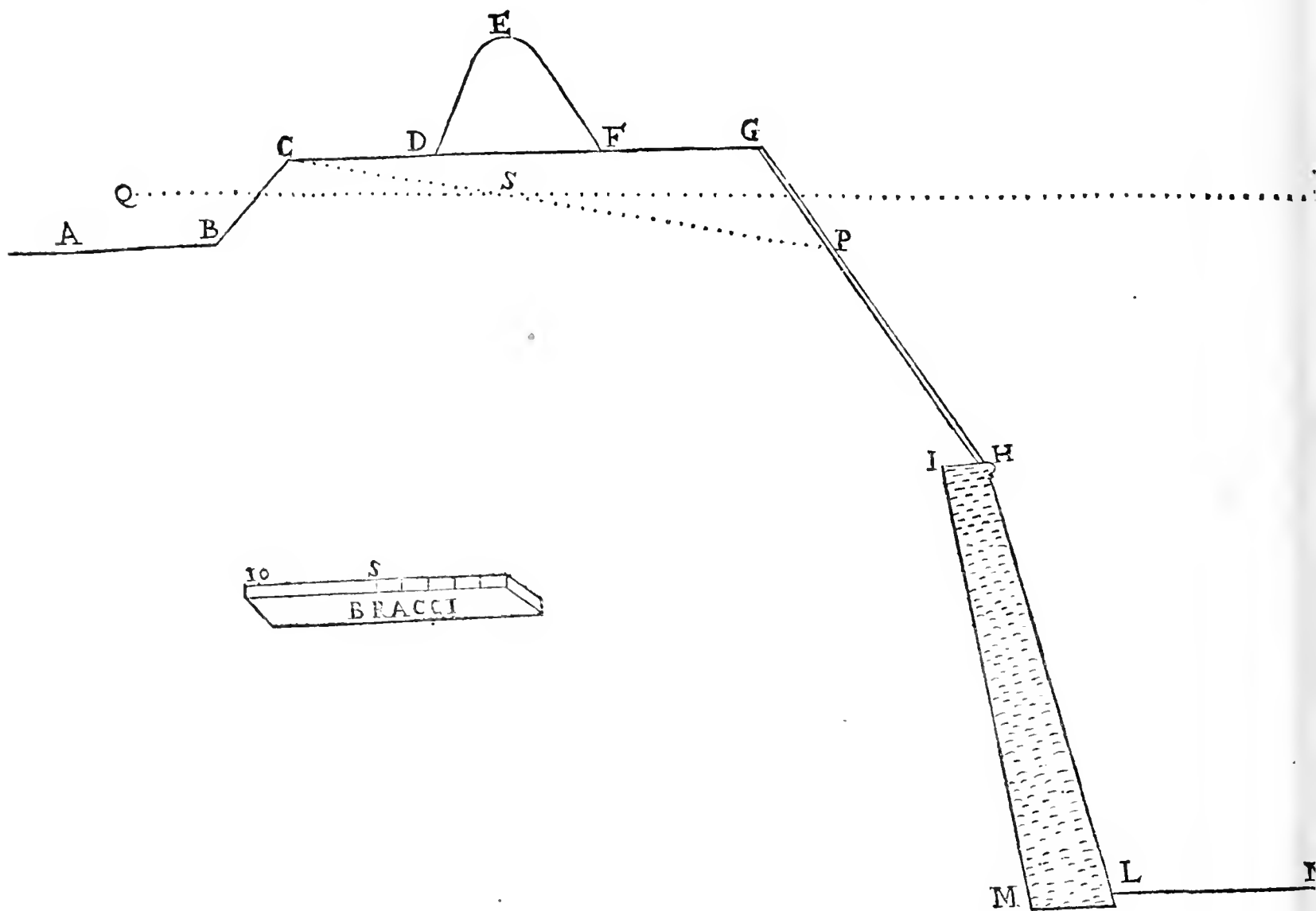
R
Come si ri-
medij alle
imperfezio-
ni delle dife-
se antich.

S
Muraglia fat-
ta senza scar-
pa, e sua im-
perfezione.

col fianco in fuori, come per $\nabla \Omega$ si vede, benchè volendo far due piazze si potesse coprire parte di quella da basso con vn volto, come già ella disse. In quanto al crescere essi fianchi, e coprirli con la sua spalla la migliore elezione sarà il farci di nuouo la fronte, cioè risaltare lo spacio BR & σR , e formare la fronte RQR con le sue due spalle V π . Secondariamente si può accrescere il detto fianco con lasciare il baluardo nella sua grandezza, e parte della larghezza del fianco risaltare in dentro la cortina EF, tagliando l'angolo EFG. Si che la base EF si faccia fianco per scoprire, e difendere la fronte del baluardo oppostoli, restando la parte E per scoprire, e difendere la lunghezza della cortina, massime potendolo coprire col risalto della spalla H. Terzo, & vltimo si potrà accrescere esso fianco col far risaltare in dentro la gola, benchè questa per restringere troppo la piazza sia alquanto difettosa, cioè fare il risalto IR, ouero OR con l'angolo OP. In quanto poi allo scorciare le difese de' tiri del fianco E alla punta del baluardo Q, la più vtile farà fabricare i caualieri, si che i tiri delle sue piazze possino scouare le dette fronti, come si vede fare per li segnati & Q, & Y. Potendosi ancora per vltimo, come si mostrerà nel terzo Libro cauare due fianchi nella lunghezza della cortina, e fare vna gola rouersa co' fianchi vicini, e grandi conforme alla difesa, che piglierà la fronte del baluardo. CO. Il ritirarsi in dentro col fianco verso la cortina è opera molto facile; ma come dire si viene a consumare la piazza, si che sendo il baluardo piccolo ne resterà poca: nondimeno stimo assai più il detto fianco, che sia comodo, e coperto, che non faccio la larghezza della gola potendosi fare con vna sol piazza; per laquale potrebbe anco seruire la gola se bene fosse larga solo passa trenta; douendosi per tale necessità far elezione del manco male. E per discorrere alquanto d'intorno alle difese vsate in queste così fatte Fortificationi, le addimando la causa per laquale fù fabricata quella parte di muraglia posta sopra al cordone senza scarpa, e così rouinosa per essere scoperta, & esposta à manifesta rouina, doue al parer mio questa opera fa contrario effetto di quello, che doueria fare. AV. In questo particolare non conosco ragione alcuna, che mi sodisfacci in fare l'altezza della muraglia, con le due scarpe, se non per non restringere le piazze

X
Sito di monte
esposto alla
zappa imper-
fettissimo.

Terza, & vltima, quando che esso sito fusse di forma piccolo, e non capace a poterfi far le sue necessarie difese con quelle piazze, & alloggiamenti, che sono necessarij per la commodità de' difensori. In quanto al sito esposto alla zappa, dico che si deue fuggire, come imperfettissimo, nè ci è alcuna sorte di rimedio, che ne possa dare speranza di difesa, massime in sito montuoso. C O. Essendo à tutti i mali qualche rimedio, si potrà anco ritrouare à questo, cioè all'imperfettione del sito, se bene in monte esposto alla zappa, doue le mine fanno effetto della rouina, e solo per non ritrouare luogo aperto da esalare il vapore, & vento causato dal salnitro; e douendo per la molta sua forza farsi strada, senz'alcun dubbio, quando quella materia di falsi, ò terra gli farà maggiore resistentia, ne causerà maggiore rouina; ma all'opposito poi succede, ritrouando esso vapore strada da esalare, non fa danno alcuno. E però doue il nemico può tagliare le strade sotterranee, e far le



Contramine mine, si debbono fare spessi pozzi, e contramine, sì per dar luogo al detto vapore, come per ritrouare il nemico, & impedirgli l'opera del cauamento. A V. Il rimedio è buono, ma la sicurtà della sua difesa si deue sempre tenere dubbia, e leuare l'occasioni de' rischi così importanti; atteso che sempre non si incontrano i cauamenti delle contramine, nè anco i pozzi, che facciano strada al vapore, e massime doue i siti, e piazze sono strette. Circa alla seconda imperfettione, che sarà quando il sito fosse da altri siti, ouero monti vicini signoreggiato, questo è vn difetto, che hà più sicuro rimedio, massime quando le sue piazze faranno capaci da poterfi ritirare, e fare le difese tanto alte, e sicure, che bastino à coprirsì, potendosi ancora abbassare le piazze, e farle co'l pendere in dentro; e per assicurare la muraglia in tal caso bisogna profondare la fossa, e con quelle pietre, che si cauano alzare la contrascarpa, & il decliuo di fuori tanto, che basti; Douendosi ancora doppo l'hauer fatto

Y
Sito scoperto da vn'altro superiore, e suo rimedio.

fatto questo, afsicurare la detta muraglia con tagliarla à scarpa, tanto che battuta non possa fare ruina, nè danno a' difensori, alzando le sue difese con la terra, come s'è detto. Ma essendo il sito piccolo, & esposto ad offesa, questo sarà da fuggire, e come il primo di terra esposto alla zappa, e non ne fare alcuno capitale. CO. Vi concedo quanto hauete detto di poter coprire, e conseruare le piazze dalle batterie de' siti di fuori, che potessero scoprire dentro nella Fortezza. Ma come coprirete le case, & alloggiamenti de' soldati, che saranno in detta Fortezza; sì che il nemico non li batta, e riduchi in rouina, cosa che rende non solo spauento, ma incommodo pur troppo notabile a' difensori. AV. Credo che non solo ella non habbia mai visto; ma nè anco inteso, che alcuna Fortezza si sia persa per essergli state battute le case. E se questa offesa fusse tanto spauentosa, e terribile, come ella ha detto, alcuna Fortezza non se ne potrebbe difendere, per essere sempre più alte le case, che non sono i suoi terrapieni; del che s'è molte volte con l'esperienza visto non tornar conto al nemico consumare la monitione, in far così fatte batterie, perche doppo il gran numero de' tiri, che vuole vna casa auanti, che si butti in terra, gli habitanti non potendo stare nelle stanze da alto si ritirano à saluamento da basso, e done più vengono coperti, e senza disordine alcuno di essi difensori, massime trouandosi molti modi da coprirsi con l'abbassarli, ouero alzarli con le trauerse di terra, e di legnami da quella parte, doue possono essere offesi. CO. Quando la Fortezza vien signoreggiata da qualche sito eminente, e che dentro vi sia il popolo di più forza, che non sarà la Militia de' soldati forastieri, che vi fussero al presidio; per certo dubiterei assai di tale offesa, perche vedendosi gli habitanti del luogo rouinar le proprie case, e distrugger la Città con tanta poca sicurtà della lor vita, potria esser che la desperatione co'l timore di peggior successo, nè causasse solleuatione tale, che i soldati forastieri douessino assai più temere di essi terrazzani di dentro, che del nemico di fuori; e massime quando si guerreggiasse tra Christiani. E però si deue molto bene auuertire à tal disordine, con antiuerlo auanti, & ordinare il suo più sicuro rimedio, che sarà doppo fare gli alzati delle trauerse fatti di terra, ò d'altra materia (come diceste) l'afsicurarsi dal popolo, che spesso volte, è così volubile, massime doue si ritrouano le fattioni. Perche quanto al progresso del nemico, sò benissimo, che non piglierà già mai la Fortezza nel combatterla, se prima non si farà la strada sopra le rouine delle batterie, onde per essa possa caminare con quel numero di genti, che sia di forze superiore a' difensori, che stando in sito montuoso è impresa difficilissima allo effettuarsi: Potendo essi difendersi da assai nemici, e massime quando con giudicio faranno fabricate, & usate le sue difese. AV. Quando il Capitano, ò altro personaggio da guerra, à cui dal suo Principe gli sia stato dato la custodia della Fortezza, hauerà ben preuisto, come deue non solo all'offesa del suo nemico, ma alle attioni, che potesse fare il popolo à esso soggetto, non deue temer di cosa alcuna. Potendosi afsicurare da esso popolo, con quel destro modo, che si conuiene con l'hauer l'occhio sempre a' capi, e tenerli disuniti, & hauer la borsa aperta, perche le spie, che del continuo deue tenere in quelle parti doue più s'hauerà sospetto: sì che quando dal sito viene fatta gagliarda la difesa della Fortezza, per essere eleuata dal piano, e non esposta alla zappa, nè alle batterie, si potrà ben poi comportare qualche altr' imperfettione, che teneffe nell'essergli battute le case di dentro, benche per far queste sia al nemico monitione, e tempo vanamente consumato per le cause, e rimedij detti, e solo si deue riguardare, che le monitioni del viuere, e da combattere non possino mancare. CO. Sendo il sito per natura forte, e con l'arte poi aggiuntoci quelle maggiori perfettioni, che si ricerca alla sua difesa, e poi afsicurato, sì che a' difensori non manchino le monitioni, questa si potrà chiamare inespugnabile, stante che anco per diuerse cause gli esserciti potenti non ci possono star lungo tempo sotto per assediare. Ma vò dubitando solo del mancamento dell'acqua da bere, per non si ritrouare acqua viuua nella maggior parte de' siti montuosi buoni da fortificare, per douere essere isolati, e disuniti dagli altri monti, doue è necessario valersi solo delle cisterne; lequali doppo il poter mancar le sue acque, per essere in poca quantità, e massime non piovendo spesso, possono anco esser facilmente guaste, & auelenate; onde mancando queste per certo i difensori non si potrebbero conseruare, benche gli abbondino l'altre cose da mangiare. E però vorrei, che trouassimo il più facile, e sicuro modo da conseruare esse acque. AV. Questa è consideratione molta necessaria, & il più sicuro modo di ciò essequire sarà il fabricarci vn pozzo, benche si douesse cauar nel sasso viuuo, e farlo profondo quaranta, e cinquanta passa, sì che arriui à liuello delle acque fortieue, che sarà opera facile trouandosi il sasso, affiloni, cioè corso per corso, commodò à cauarlo, e con picconi tagliarlo, e rondare il suo vacuo; ilquale deue esser per il manco tre passa di diametro, con la sua ruota da manganoposta di sopra da tirar la materia con vna corda, nel modo che si fa con secchi à cauar l'acqua de' gli altri pozzi, accomodando essa ruota, che non possa scorrere se non da quella parte oue sarà il pelo, fendoci il suo ritegno nell'asso, sì che punti in vn'altra più piccol ruota dentata; e questo ritegno si vada sempre mutando à quella parte, doue sarà il peso de' sassi, che si tireranno in alto, & il più si può vadino vicino alla circonferenza di detto vacuo, per maggior sicurtà de' lauoranti da basso, e massime nel mutar il detto tirare con l'asso della ruota sempre à quella parte doue non si lauorerà, per

Z
Sito stretto,
& esposto al
la zappa im-
perfettissimo.

A
Del battere
li alloggiamó
ti, & (uoi i-
medij.

B
Alle Fortez-
ze di monte
possono ma-
car l'acque.

C
I più sicuri
rimedij ac-
ciò non man-
chi l'acqua
nella Fortez-
za.

per douerli fare il suo sostegno mobile, & i vasi doue si metteranno le pietre attaccati alla corda, sian fatti gagliardissimi, e ben ferrati. Portandosi poi esse pietre sopra la spianata di fuori della fossa, della Fortezza in quella parte, doue più potran rendere difficile il passo al nemico. E quando non si potesse fabricare esso pozzo, si per esser in sito di mare, e doue da basso forgesero l'acque salse, come anco se vi fusse il falso intero, e difficile à tagliarlo, in tal caso si douerà far quel maggior numero di cisterne, che si potrà, e tenerle ben ferrate con grate di ferro, e di bocca tanto alta, che alcuno non ci possa buttar sporchezza dentro, ma ben ci sia la sua portella da ferrare, & aprite per trarne l'acqua co' secchi, e catena di ferro dentro. Douendo ogni mese mutar cisterna nel cauar le sue acque, acciò si venghino co'l moto à conseruarsi migliori. Nè deue mai il Principe confidarsi nell'hauer fatto vna, ò due cisterne nella Fortezza, benchè grande, per il molto pericolo, che corrono dell'esser corrotte, ouero auelenate. Ma si bene farne cinque, ò sei, cioè in diuersi luoghi più remoti, e lontani, oue possino esser fatte batterie, acciò non si rompino, per il tremar del sito causato anco dal tuono, che fa nello spararci appresso l'artiglierie. E questo numero di cisterne s'intenda siano fatte solo per il bisogno della Militia; perche doue fussero i terrazzani, si propone, che tutti quelli, che hanno il modo debbano nelle loro case farsene, si come ancor se debbon fare nelle strade publiche per il seruitio, e beneficio commune. In quanto al modo del fabricar queste cisterne, benchè possa esser diuerso; nondimeno à me più piacerebbe, si caufasse nel corpo del sito vn vacuo quadro per ogni verso almanco passa otto, e profondo tre; assicurando il suo fondo con vno smalto, ouer terrazzo grosso vn piede, e mezzo, fatto con calcina, e matton pesto benissimo battuto. E d'ogn'intorno poi fattoci la muraglia, cioè per di fuori, verso esso terrazzo con la sua camicia d'vna pietra cotta, e per di dentro ripiena di esso terrazzo in grossezza almanco di due piedi, à quella maggiore altezza, che potesse andar l'acqua. E dipoi compartito esso quadro per metà, cioè cauarne vn'altro nel mezzo; ilquale si douerà fare con otto pilastri, cioè vno sopra à ciascun'angolo, & altri quattro nel mezzo delle sue facciate, sopra i quali si douerà fabricare vn volto, nel mezzo poi del quale si farà la bocca della cisterna. E perche questo secondo quadro deue esser tutto circondato di muraglia per sostentare il fabbione, con che deue esser pieno il primo, però si fabbricherà dall'vno all'altro pilastro vn muro a secco, con quadroni di pietra vna, si che possa sostentare esso fabbione, e che nel secondo quadro possa ancora passar l'acqua purgata, che fortirà dal fabbione. Douendosi però auuertire, che se nella Fortezza non fusse tanta quantità di copertumi di case, ò magazzini, che non possino supplire à riceuer tanta acqua, che possa seruire à conseruar piene esse cisterne; sarà necessario pigliar le acque, che corrono per le strade, ò piazze, doue in tal caso si deue fabricar fuori del corpo della cisterna vna conserua da riceuere l'acqua, che vi concorrerà, si che possa depor la materia, che portasse co'l suo corso, e poi passi per vna graticola nel fabbione detto; douendo anco esso fabbione esser del migliore, cioè del più granito, e di acqua dolce. CO. Già che il sito posto in monte deue esser di falso viuio, e di grandezza capace da farci le necessarie sue difese, e che così facilmente si possa assicurare, e massime che doppo alle necessarie monitioni, non ci possa mancar l'acque da bere, resto sodisfatto non solo di questo, ma di tutti gli antecedenti ragionamenti da voi fatti, restandone con obligo perpetuo. E perche domattina si parte vna Galera per Venetia debbo dar principio di pensare al mio viaggio, e di quanto in esso mi occorre per li miei particolari bisogni, e però muterò concetto di ragionamento con dirui, che mi souiene d'hauer lettere da mio figliuolo Caualiere di Malta scritte da Napoli à Corfù, si come in questa potete vedere pregandomi, che quando sarò arriuato in Venetia usi ogni diligenza in comprarli que' libri, che ci sono, quali trattino delle Fortificationi, & altri, doue possa imparare qualche cosa intorno à questa professione del Fortificare, & ancora ch'io gli scriua l'ordine, che deue tenere per acquistare tanta intelligentia, che basti à potere effettuare questa sua volontà; però vi prego, che mi vogliate sopra di ciò dare qualche consiglio non solo della sorte de' libri, che debbo comperare, ma dell'ordine, che deue tenere in questo suo virtuoso desiderio. E se bene questa mia dimanda è molto diuersa da' soliti nostri concetti; nondimeno trattandosi del proprio mio interesse, resto sicuro, che ancora di questo mi darete sodisfattione; atteso che essendo esso mio figliuolo Soldato, e di non poca aspettazione, à me pare gli sia necessario possedere tale professione, con que' mezzi, che si conuiene à tanta impresa, con laquale si può sempre fare istrada, per arriuare à gli honori, perche molto più mi contento lasciarlo pouero, e virtuoso, che ricco ignorante. AV. Questo è quel fine, che doueriano hauere tutti i padri; ma essendo figliuolo nato di così buona stirpe non hauerà alcuna difficoltà di conseguire quanto desidera. Circa a' libri, che la dice douer comperare, le dico, che tutti sono buoni, à chi patientemente li legge, perche da ciascuno si può sempre imparare; però potrà valersi non solo di quelli, che trattano di Fortificatione, ma anco delle Matematiche, e delle attioni Militari, e li gionerà anco molto la lettura delle Istorie, per gli esempi delle cose successe. Quanto poi al consiglio per essequire tale studio lei sà meglio di me, che principalmente ci vogliono due cose, che sono l'inclinatione naturale, e risoluta volontà d'intenderne le ragioni; perche non è alcuna

cosa

cosa (se ben difficile) che l'huomo non la possa con l'intelletto apprendere, e concorrendoui la dilettatione si viene a fare vna pratica tale, che tutte le fatiche si rendono non solo facili, ma di non poco contento; e perciò il sapere disegnare sarà principalissimo mezzo, atteso che con quello si fanno le dimostrazioni delle forme, & inuentioni delle opere. E però si deue saper disegnare vn sito, conforme alla natura, ò dall'arte fatto, come dissi di sopra. E per intendere poi le ragioni del fortificare, sarà necessario intendere anco bene l'ordine, che tiene il nemico nell'offendere. E per tal causa deue procurare di vedere operare in atto pratico, e conuersare con quelli, che fanno; atteso, che questa scienza, e pratica è tutta fondata sopra le forme de' siti, e delle offese, che può fare il nemico; perche se ella si potesse insegnare perfettamente con le regole generali, come si fanno tutte le altre, ne auerrebbe, che di nobilissima che è, per essere posseduta da pochi, non se ne tenerebbe molto conto, sendo intesa da molti. Ma perche altra scienza non si troua, che come questa, debba dipendere dall'acutezza dell'intelletto dell'huomo, nell'antiuedere quello, che può fare l'ingegno, e la forza d'infiniti altri, per la difesa delle Città, e de gli stati, è ben douere, che ella sia non poco honorata, & apprezzata, massime non si trattando di attioni ciuili, doue l'auttorità delle leggi, e la equità de' giudici possa temperare il danno, e le discordie; ma assolutamente si tratta non solo la morte di gran numero di persone, ma la perdita de gli stati, e grandezza del suo Principe. Sendo però necessitati confidarsi nel sapere di quelli, che posseggono essa scienza. Si che, chi vorrà essere buono Ingegnere Militare, e perfetto soldato, non gli sarà bisogno (doppo la fatica fatta di esso studio) andarsi a Dottorare à Padoa, nè à Bologna, ma doue si fa guerra, e si difendono, & espugnano le Fortezze, & iui risoluer molti dubbij, per li successi, che vedrà causare dalle batterie, & opera della zappa, conforme a' siti, e materie di essi, perche da questi successi ne terrà più salda memoria, che non farà nel leggere molti libri. C O. Molto perfetta è questa vostra regola, ma veggiamo pure esserci molti Ingegneri, e personaggi titolati da guerra, i quali se bene con verità non hanno mai visto batterie, nè manco guerra, e solo per auiso ne parlino; nondimeno ordinano, e fanno fabricare Fortezze, e ne trattano come maestri, & il simile vediamo auuenire ne' Capitani, che comandano le Militie, doue molti di essi con l'essercitio solo, e studio, che ci fanno in tempo di pace, essequiscono tal carico forse con più facilità, e fondamento di quelli, che vi sono inuuechiati, e tutto col mezzo dell'acutezza dell'ingegno loro. A V. Non nego, che l'ingegno dell'huomo non possa esser tale, che per discorso naturale, & informationi hauute da diuersi, e per l'histoire de' successi passati, non si possa formare nell'Idea non solo il fatto, come è passato, ma aggiungere, e sminuire quello, che potesse essere causa di miglior fortuna, conoscendo gli errori occorsi, & il vantaggio perso. Ma è ben vero, che questi tali sono molto pochi, & il numero di chi pretende sapere è pur assai, e però spesse volte si veggono far dell'opere à rouerscio di quello, che con miglior giudicio doueriano esser fatte; e questo accade à quelli, che confidati nelle sue male fondate epinioni vogliono far quella professione, che non fanno, procurando i carichi per fauori, e per altre strade indirette, benché presto la verità si faccia conoscere col mezzo dell'opere loro. C O. Crederò, che non sia alcun Principe, che solo si moua per fauori, ò parole à dare vn così importante carico di fabricare vna Fortezza, se prima non habbia con qualche esperienza visto il sapere di chi l'hà da far essequire, e si come nelle infermità graui si cercano medici di più esperienza, acciò restituiscano la sanità, così nel bisogno del fabricare le Fortezze si deue seruirsi di quelli, che con l'esperienza delle opere hanno mostrato di sapere, perche l'vno può far perdere solo la vita, e l'altro la vita, e lo stato; e però giudico quelli, che vogliono fare professione di saper Fortificare, bisogna che habbino con l'esperienza visto assai, sì nel fabricare, come nell'espugnare le Fortezze, ouero che la natura gli sia stata così benigna, che l'habbia dotato d'vn'ingegno tale, che se bene non hà viste le espugnationi, le sappia realmente giudicare, e riconoscer non solo gli errori successi, ma scoprire ancora quelli, che potessero seguire: Atteso che non ci concorrendo essa natura, tengo ancora, che sia impossibile essere buono Ingegnere Militare, benché habbia visto molte guerre, e questo per le tante, & diuerse maniere di offese, e difese, che si usano, e si possono usare, come si vede succedere con gli effetti; perche se bene sono molti, che vanno alla Guerra, & anco vi sieno dimorati lunghissimo tempo; nondimeno pochissimi poi sono quelli, che intendino, e sappino le cause, e le ragioni della difesa, & offesa conforme a' siti, & altri particolari per poterli chiamare Ingegneri Militari. Onde però non è marauiglia, che pochi siano quelli, che fanno, e tanto più in questa nostra età, che pur per il passato, à me pare, che surgesino in diuerse Città d'Italia assai più huomini d'ingegno, che al presente non fanno, e non solo in questa professione, ma nelle altre ancora, nè sò ritrouar la causa, da che questo succeda. A V. De gli huomini d'ingegno credo ve ne siano al presente, ancor più di quello, che per il passato si ritrouaua; ma non già fioriscono questi, come quelli. Perche ella sà benissimo, che quando nasce vn'arbore, ouero pianta, che

D
Due cose principali si ricercano per uolere imparare a fortificare.

E
Causa perche la scienza del fortificare, è intesa da pochi.

F
Studij per andare a dottorarsi per sapere fortificare.

G
Bellissimo esemplo nel far electione dello Ingegniere.

H
Esperienza, che debbon hauere quelli, che vogliono far fortificare.

per natura sia atta à produrre frutti esquisite, e non essendo poi da gli agricoltori aiutata v'è facendo essi suoi frutti, nel modo, che la natura le concede, & essendo i Signori grandi gli agricoltori; i quali molte volte non si curando di coltiuare esse piante con darli quegli alimenti, che più sono atti à far produrr'ottimi frutti, non è marauiglia, che poco sia il numero di chissà, come la dice. C O. Quando le virtù non vengono apprezzate, sì che quelli cui la natura hà priuilegiato di buono ingegno, non habbian' occasione di esperimentarsi nell'opere: Per certo à me pare, che questi tali manchino à loro stessi, sendo il Mondo così grande, oue si può co'l mutar fortuna cercar di ritrouarsi in quelle parti, che con l'occasioni si possa mostrar il valore della virtù, massime in que' paesi, doue il bisogno fa, che per necessità i Principi apprezzano essa virtù per il proprio loro interesse. Ma sendo horamai tempo di dar fine à questi nostri ragionamenti, douendo questa sera partir con l'occasione di queste Galere, piglierò da lei licentia rendendogli infinite gratie delle cortesie riceute, doue ne resto con molto obbligo, e con desiderio di farle sempre cosa grata.

Il fine del Primo Libro.

FORTIFICAZIONI

DI BVONAIVTO LORINI

NOBILE FIORENTINO.

LIBRO SECONDO.

Doùe si tratta della pratica di fabricare la Fortezza
in opera reale.

DISCORSO D'INTORNO ALL'ORDINE DELL'OPERARE.

C A P. I.



SOGLIONSI sempre allegramente comportare tutte le fatiche, che si fanno ne gli studi, e questo solo per possedere i termini, e le ragioni delle scienze con le quali l'huomo si vuole introdurre, e farne professione; e massime spinto da quel fine, che deue essere commune a tutti, cioè di giouare al publico, e godere quel frutto dell'honore, che si acquista co'l mezo del ben'operare. E però hauendo noi nel precedente primo Libro trattato a bastanza di que' principij, che per scienza si debbono intendere per saper ben'ordinare, e formare in disegno le piante delle Fortezze, al presente per compimento di quanto si desidera, tratteremo della pratica, con la quale si deue ben fortificare. Auisando però ciaschuno, che si vorrà mettere a tale impresa, che in modo alcuno non si voglia confidare nel saper tirare solo quattro linee, ouero formare vn disegno copiato da vn' altro; perche volendo ornarsi del titolo d'Ingegnere Militare è necessario non solo hauer la scienza, ma la pratica, cioè doppo al possedere benissimo quanto s'è detto, hauer visto diuerse opere fatte; perche hauendo il fondamento della scienza verrà immediate a possedere essa pratica, dalla quale dipende la facilità, e perfettione dell'operare. E però volendo ben fabricare vna Fortezza, è necessario saper tre cose; Cioè formar il disegno, ouer modello senza imperfettioni. Seconda sapere ordinare, e comandare a gli effecutori. Terza, & vltima farsi vbbidire. Quanto alla prima proporremo, che basti l'intelligenza di quanto s'è detto nell'antecedente primo Libro, & ancor quello, che si dirà nel terzo, e quarto, che seguono. E per la seconda habbia da supplire il presente. Et per l'vltima del farsi vbbidire si deue sempre presupporre, che il Principe a cui si serue dia tanta autorità, che basti a poterlo fare; benché l'vbidienza particolarmente dipenda dalla cortesia, e buon giudicio di chi comanda, atteso che comandando, ouero ordinando a gli effecutori le opere a rouerscio di quello, che con facilità si potria meglio operare, con difficoltà poi si viene vbbidito, e non per causà de gli effecutori, perche non intendono; ma di quelli, che con poco giudicio presumon comandare. E sopra il tutto è necessario di procurar sempre, che il pouero habbia la mercede delle sue fatiche, si che comandando con buon'ordine, e premiando, e castigando chi merita, senza dubbio alcuno tutte l'opere si ridurràno a felicissimo fine; perche non solo si deue comandare come superiore, e patrone dell'opera, ma come padre de gli effecutori, e questo non ostante l'autorità, che deue hauere, ma come Maestro sappia ordinare a tutti il suo officio, antiuendendo le difficoltà, che possono succedere non solo nel principio, ma nel mezo, e fine dell'opera, acciò che ella possa caminare in grandezza, e perfettione. Et però sarà bene hauere anco notitia di tutti gli essercitij appartenenti alla fabrica, ò almanco non esserne ignorante; ma non già dico, che si debbon far manualmente, ma si bene sapere le cause, che concorrono nell'operare; non si douendo sdegnare alcuno, benché Signore Illustre di applicar l'animo a così fatti essercitij, ne gli deue sprezzare per vili, atteso, che dall'opera di questi non solo dipende l'honore di chi comanda, ma il seruizio del Principe, perche douendo comandare a' muratori è necessario sapere la natura delle calcine, e sabbioni; & il miglior ordine per far la muraglia, con la electione di quella materia che sarà più perfetta per ap-

A
Qualità, che
deue hauere
l'Ingegnere.

B
Tre cose ne-
cessarie per
saper fortifi-
care.

C
La vera vbi-
dienza dipen-
de da chi co-
manda.

D
L'Ingegnere
deue saper
operare, &
intendere
tutti gli esser-
citij.

M portare

portare fortezza all'opera. E per il taglia pietre si deue sapere la diuersità delle pietre con l'ordine del dominarle conforme all'occorrenze. Et per il marangone sapere ancora la natura de' legnami, e come, e quando si debbono tagliare per conseruarsi nelle opere, & in vltimo da' lauoratori della terra sapere qual sia la buona per farne le difese alla Fortezza. E tutte queste intelligenze saranno facili a quegli che si diletteranno di vedere operare, e ricercar le cause de' gli effetti, che nelle dette materie naturalmente si vedono alla giornata succedere, e giouerà ancora molto il dilettrarsi di lauorare con le proprie inani, come fabricar modelli di rilievo, che rappresentino l'opere da farsi; e a quelli che sprezzassero l'intelligenza di così fatti essercitij con dire essere troppo vili, & officio solo da protti, e da murari; dirò con buona gratia loro, non essere degni, che il Principe gli confidi l'opera d'vna Fortezza.

COME SI DEBBA PIANTARE LA FORTEZZA SOPRA IL SITO DOVE HA DA ESSERE FABRICATA IN OPERA REALE.

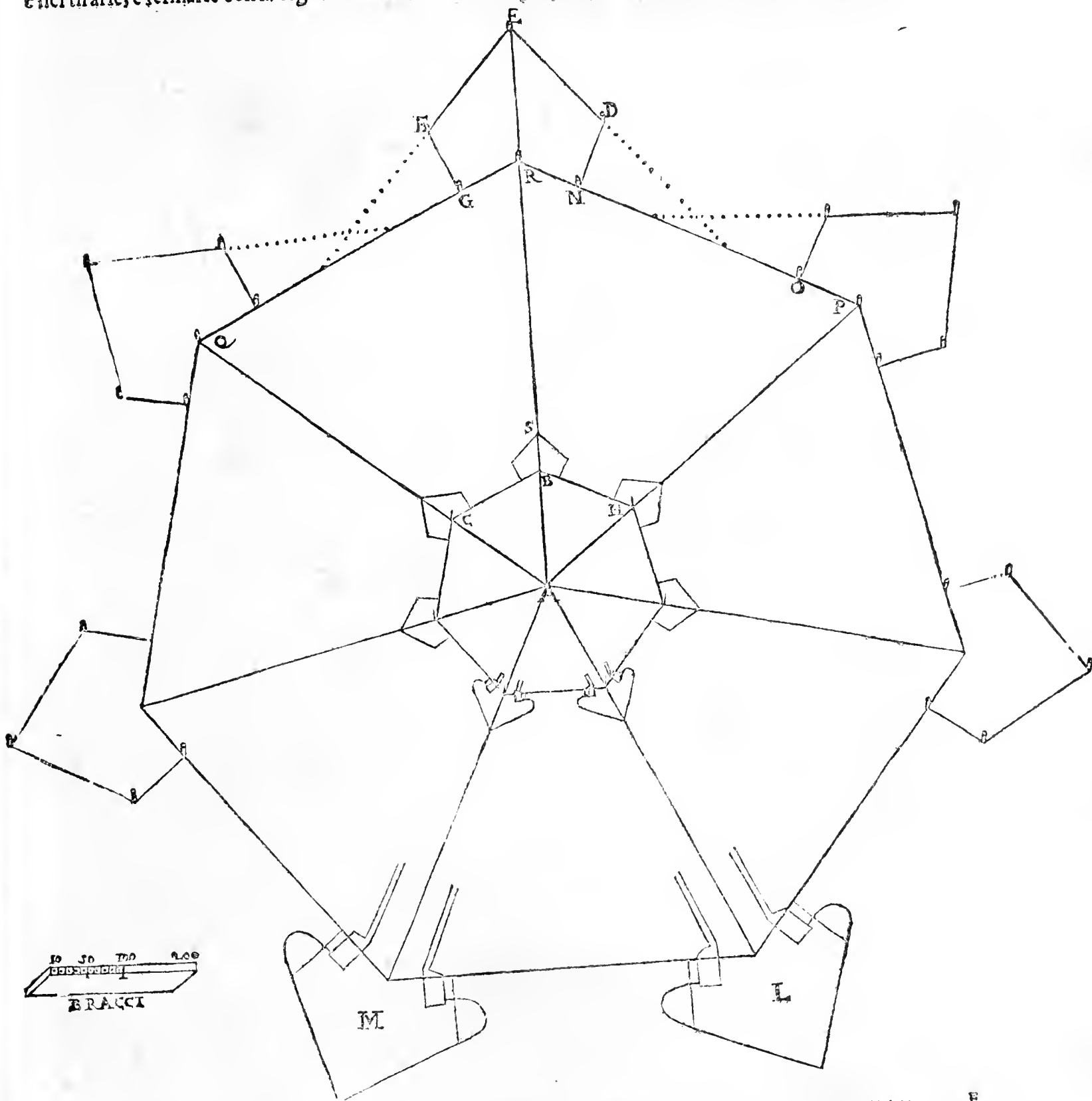
C A P. I I.



E
in due modi
si possono
piantare le
Fortezze.

QUANDO si hauerà stabilito il sito, e cauate spesse buche per vedere la qualità della materia, che stà nel fondo, cioè se è sasso, o terra, & insieme stabilita la pianta della Fortezza, e fatta abondante prouisione di tutte le cose necessarie per fabricare, si douerà dar principio all'operare con le corde, per segnare sopra la superficie del campo piano, o altra forma, che hauerà esso sito, la forma de' fondamenti in quella lunghezza, che anderanno fatti conforme alla proportion della pianta, Benche il modo di tirare queste corde possa essere diuerso conforme però al sito: nondimeno si potrà sicuramente essequire ne' due sottoscritti modi, i quali ne seruiranno in tutti i luoghi, e con quella maggiore facilità, che si possa desiderare. E prima si potrà piantare la Fortezza per via di traguardi stando nel centro della sua circonferenza, sendo però posta in sito piano, e senza impedimento di fabbriche, o d'altro, che possa interrompere la vista; Cioè si deue spianare benissimo la carta, doue sarà fatta la pianta in disegno sopra a vna tauola, laquale deue essere fermata nel mezo con vn caucchio, o bastone tanto alto, che basti, e fitto in terra sopra il detto centro, come per essemplio si vede nel seguente disegno; e stando essa tauola ben liuellata in piano, proporremo sia il suo centro A; douendosi poi hauer tante guchie senza capo, ouero pomolo, che bastino, lequali si debbono ficcare sopra ciascun angolo interiore de' baluardi, e particolarmente vna nel mezo nel detto centro A, lequali guchie, ouero aghi vogliono essere delle più lunghe, che si facciano, e fitte perpendicolari sopra il piano di essa pianta, potendo anco se ruire vna dioptra fermata in esso centro con due traguardi, o mire nelle sue teste; come stà quella de' gli Astrolabij: & accomodata, che sarà questa tauola, si hauerà prima anticipatamente misurato con vna o più corde la lunghezza dal centro A alla distanza B, doue termina l'angolo interiore del baluardo, & insieme la lunghezza di esso baluardo BS, facendo al fine di ciascuna misura vn cappio da poterla fermare nel suo caucchio, come si dirà; laqual corda si deue legare da basso al palo, che sostenta il disegno della pianta; e farla poi tirare alla dirittura, e vista, che ne mostrerà i detti aghi, o guchie, o traguardi AB, che per essemplio proporremo terminial segno R, cioè nella distanza detta AB, doue si fermerà vn caucchio; e si seguirà a tirare sopra l'istessa dirittura l'altra parte della corda misurata del baluardo BS, che farà la RE, fermando similmente in E l'altro caucchio; e così si andrà facendo di mano in mano a tutti i baluardi senza muouere la detta pianta. E fatto questo si hauerà anticipatamente misurato vn'altro pezzo di corda, che farà la lunghezza d'vna delle parti RP, che forma la cortina doue sarà notato alle teste la lunghezza dell'angolo interiore PO NR, e tirata essa corda dall'vno all'altro de' primi detti caucchi, si noterà oue deue terminare il fianco con la lunghezza della cortina ON, e così si farà d'ogni intorno. Pigliando dipoi vna terza corda doue sarà terminata la misura di tutta la fronte del baluardo co' suoi fianchi, fermando vna delle sue teste, per essemplio al caucchio N, e tirata a squadra sopra la cortina NO, si noterà il segnale, e fine delle nouanta braccia, che dicemmo douer essere tutto il fianco col caucchio D, sendo E l'angolo della fronte di già notato, & il simile si farà dall'altra parte G, & a tutti gli altri baluardi; douendosi poi d'ogni intorno sotto a esse corde far cauare vna fossata per segnale del fondamento non più larga d'vn piede, discriuendosi la spalla con la piazza del fianco, e strade coperte, come per li due baluardi LM si vede. E con tal ordine si planterà presto, e senza alcuno errore la Fortezza, e tanto più quando si haueranno molte corde misurate conforme alle misure del disegno, & huomini pratici da formare d'intorno tutte le sue parti. E quando non si hauesse tante corde che bastassero, si potrà fare

fare con le biffe, che sono bacchette fitte in terra con vn poco di carta in cima, e così diritte l'vna alquanto lontana dall'altra, si tireranno le diritture misurate con le pertiche. Et quando le difese della Fortezza non fussero di lati eguali, si misureranno le lunghezze di dette corde a proportionone della pianta, e nel tirarle, e fermarle con la regola infallibile di detti traguardi non si potrà fallare in alcuna parte.



Secondariamente si potranno disegnare i fondamenti della Fortezza con la squadra zotta per trasportare gli angoli di piccoli in grandi; Cioè farebbe bene hauere la pianta in disegno in quella maggior forma che si potrà, come faria sopra quattro fogli di carta imperiale attaccati insieme, laqual Fortezza proporremo si debba piantare sopra vn sito impedito da case, ò altre fabbriche, ouero che ci debbiamo in qualche parte seruire di muraglie fatte, come faria l'aggrandire vna Città, ò Fortezza antica, e ridurla alla fortificatione moderna, & in tutti i modi, che stia la vecchia, ò debba stare la nuova, che si hauerà da fare, sarà bene anticipatamente misurare tante corde, quante faranno le cortine, e baluardi, che si haueranno da fabricare, sendo di lunghezze diuersc, lequali raccolte ciascuna da sua po-

M 2 sta

F
Secondo modo per piantare la Fortezza.

sta sopra al suo aspo fatto di legno, si doueranno contrassegnare con l'alfabetto con che saran segnate le parti della pianta; pigliandosi poi giustissimamente con la detta squadra gli angoli del disegno, i quali si anderanno formando con le corde sopra il sito co'l suo angolo interiore, douendoci essere i segnali doue debbono principiare i fianchi, e dipoi sopra a esso angolo si terminerà l'altro inferiore, con le due fronti con che si forma il baluardo co' traguardi, dal fine della lunghezza del fianco alla difesa nella cortina, conforme alla pianta, ouero disegno fatto, e così si andrà seguitando d'ogni intorno con l'istessa regola, con laquale si potrà piantare ogni gran circuito senza alcun errore, pur che le corde, ouero segnali delle bisse sieno misurate giuste. E perche molte volte si piantano le Fortezze alla presenza del suo Principe, ouero de' suoi maggiori Personaggi da Guerra, sarà ben fare l'operatione con ordine tale, che non solo si faccia presto, ma bene, si che nel ferrare la pianta si vegga la pratica, & il valore dell'Ingegnere; doue prima bisogna hauer fatto elettione di huomini intelligenti nel tirare, e fermare le dette corde sopra ciascun baluardo, e con altri ancora, che portino tanti caucicchi, e staggie da ficcare in terra, che bastino, co' magli, e pali di ferro per fare i busi doue fusse il fasso. E quando ancora si volesse mostrare immediate vna più chiara dimostratione della Fortezza, che non pon mostrare le dette corde tirate, & anco la fossa fattaci sotto, si doueranno hauer tanti huomini che bastino, mettendogli in fila dentro ad esse corde che mostrino subito le cortine, e fianchi co' baluardi, che hauerà d'hauer la Fortezza, laquale dimostratione non solo sarà bella, ma marauigliosa, potendosi fare così improuisamente, e senza errore, ò difficoltà alcuna, pur che a ciascun fianco di baluardo sia vn capo che intenda, e sappia fare stare i detti huomini in fila con l'ordine delle corde; e quando essi huomini mancassino per far tutta la circonferenza si potrà leuargli da quella parte che hauerà visto il Principe, e fargli andare nell'altra da vedere, per circondar tutta la Fortezza.

G
Modo facile
per piantar
la Fortezza.

COME SI DEVE FARE IL CALCOLO PER SAPERE QUANTO COSTERÀ VNA FORTezza, ET IN QUANTO TEMPO SI POTRÀ FARE.

C A P. III.



DARERÀ forte à molti, che si tratti dell'impossibile nel voler sapere quanto sia la spesa, che andrà à fabricare vna Fortezza, auanti che si faccia l'opera, perche facendo il conto sopra i disegni, dicono non se ne poter sapere la verità; e che in cambio di conti si fa vna barca, nellaquale entrano i Principi per fare vn lungo viaggio, & inaspettata spesa. Et io dico, che questi tali s'ingannano assai, atteso che in tutte le opere si può sempre fare il calcolo delle spese, se ben diuerse, e senza notabile errore, benche non si possa sapere quello, che può essere rubbato da' ministri quando fossero poco fedeli, come molte volte occorre, e massime quando vengono dal Principe riconosciuti con poca prouisione, onde solo questa partita resta in dubbio, e non la realtà del conto, che è pur troppo chiaro, poi che non si può negare, che l'istessa proportionione, che si ritroua nel Modello, ouero pianta (ilquale si propone sia fatto giusto con le sue misure) non sia dipoi nell'istessa fabrica della Fortezza fatta reale. E ritrouandoci questa proportionione bisogna per necessità, che le misure della pianta, ò del Modello corrispondano alla grandezza dell'opera, che si vorrà fare, sendo eguali come s'è proposto. E però quando co'l compasso si saprà quante braccia, ò passi quadri di terra anderanno cauati per la profondità, e larghezza della fossa, e similmente delle altezze, grossezze, e lunghezze della muraglia, e valutate le materie a giusto prezzo con le condotte per le diligenti esperienze, che si debbono fare; senza dubbio alcuno sapremo il conto reale, non solo della spesa, ma della quantità della materia per farne quella prouisione, che farà di bisogno, & ancora di quel numero de' lauoranti, che possino supplire per l'essecutione dell'opera, per quel tempo, che si stabilirà ridurla a fine, ouero in buona difesa; ma è ben vero, che ciascuno di questi conti si della spesa, come del tempo del fare l'opera, ne può accadere diuersità, perche per la spesa (come hò detto) i ministri, & altri possono essere poco fedeli, e per il tempo si può fallare per causa di giornate impedita dalle pioggie, & altre ingiurie, onde non si possa operare. Nondimeno questa difficoltà si può molto d'appresso riconoscere. E però si deue prima con quella intelligenza, che si disse saper riconoscere tutte le parti dell'opera, e quelle hauer così bene impresse nell'idea, che con poco errore le possa giudicare nello stesso modo, che se elleno si vedessino ridotte realmente al suo fine, & insieme riconoscere la facilità dell'operare, con le difficoltà, che possono succedere, per far dipoi elettione di quello che manco ne potranno nuocere, e particolarmente nel dispensare le materie sempre doue si debbono mettere in opera, conforme alla commodità del lauoro, e de gli operanti, acciò che con

H
Modo per sapere la spesa, & il tempo che andrà a fabricar la Fortezza.

I
Effetti che dipendono dalla pratica.

doppia

doppia spesa non si habbino poi da trasportare da vn luogo all'altro, e tutto ciò si effequirà solo co'l mezzo della pratica. E però per la cauatione della fossa, sendo terra, si douerà alzare con la migliore la parte, e scarpa di fuori della Fortezza, e la più cartiua si metterà di dentro. E doue si trouerà il fasso se ne alzerà la spianata di fuori, ouero sendo buoni da murare si porteranno sopra il luogo doue si doueranno operare, come ne' seguenti Capitoli si dirà. E per dar principio al proposto calcolo, si deue fare vna lista de' legnami, ferramenti, e strumenti da portar la materia, e massime zerletti, e carriole, e di questi valutarne a giusto prezzo quel numero, che parrà far bisogno, e dipoi fare con ogni sorte di diligenza lo scandaglio di quello, che costerà il passo cubo della terra, o altra materia da cauare nella fossa; & in vltimo quanto costerà la muraglia valutando ancora tutte le materie con la conduttura, e maestranza, pigliando sempre il mezzo sì delle altezze di esse muraglie, come delle distanze de' viaggi nel portare la detta materia, e massime nelle maggiori altezze doue si deuè ascendere, e discendere per li ponti. Quanto all'ordine di fare questi scandagli, e massime della terra, si piglierà due o tre compagnie di venticinque buoni lauoranti per ciascuna, a' quali si consiglieranno tutti i necessarij strumenti per lauorare, e la sua parte in diuersi luoghi della fabrica, cioè vn quadro di terra da cauare, tenendoci vn capo diligente sì nello scriuergli, e rassegnargli, come anco per sollicitargli, sì che guadagnino la loro mercede, & in capo di quattro, o più giorni si potrà misurare l'opera fatta, e valutare il numero delle passa con la somma delle loro giornate, & in tal modo con diuerse esperienze, e distanze si saperà quello costerà il passo; e con tal ordine saputo il costo del cauamento, e similmente della fattura, e materia della muraglia, si piglierà il disegno in pianta, e si noterà la metà della cortina *AB*, e la metà della fossa incontro l'angolo del baluardo *MN*, sendo però la Fortezza con eguali difese; perche altrimenti bisognerebbe misurare da sua posta tal sue inequalità. E per ciò fare si douerà in ogni modo riquadrare la superficie di esso fosso, co'l formare i suoi angoli retti, e misurabili; cioè alla fronte si noterà il quadro lungo *MILO*, & alla punta il triangolo *ML*, e *LN*; e similmente incontro la spalla si tiri prima la *DO*, cioè che la parte *D* sia ad angolo retto con la cortina *DA*, formandosi il secondo triangolo *IOH*, & anco il terzo *COB*; benché per più breuità si possa sommare la parte *DO* più lunga con la *AB* più corta, e pigliare il mezzo del suo numero, che si addimanderà proportionare esse parti, formandosi il quadro lungo del fianco *ED* co' due angoletti della rotondità della spalla *GH*. E per misurare queste forme, si deue prima con giusta offeruanza terminare la larghezza di essa fossa, cioè egualmente proportionare la sua bocca di sopra con quella del fondo da basso, per la scarpa che deuè hauere da ogni parte, che sarà verso la cortina, e contrascarpa, e di quelle pigliarne la metà, proponendo che al mezzo della sua altezza, ouer profondità esso fosso sia largo passa trenta, e poi per trouar la sua aria superficiale si moltiplicherà la lunghezza con la larghezza, cioè la *MI*, proporremo sia passa cinquantatre con la larghezza *ML*, che dicemmo esser trenta, farà mille cinquecento nouanta, e rimoltiplicato per sei, che dicemmo douer esser profondo il fosso, ne verranno noue mille cinquecento quaranta, che tanti passi cubi di terra si douerà cauare in detto quadro lungo. Segue il triangolo *MLN*, che sendo la sua base *LN* venti otto passa, e moltiplicati co' trenta *ML* ne verranno ottocento quaranta, e rimoltiplicati per sei farà cinque mila quaranta, che pigliatone solo la metà resteranno due mila cinquecento venti, che tante passa sarà il detto triangolo per esser la metà del quadro. Segue il triangolo *IHO* la sua base *HI* sia passa quattordici, e la parte dell'angolo retto *IO* trenta, tutto il suo corpo sarà passa mille duecento sessanta; l'altro triangolo sendo la base *CO* passa sedici, & il catetto *CB* quarantatre, farà in tutto passa due mila sessantaquattro. Segue il quadro che essendo la parte *CB* quarantatre, e l'altra parte *BA* quarantadue, farà tutto il suo corpo passa 10836. & il quadro per quanto tiene la larghezza del fianco, sendo la sua lunghezza *ED* passa quindici, e la sua larghezza sette proportionate le scarpe saranno in tutto passa 630. Resta per vltimo i due angoletti, che sono da due parti della rotondità della spalla *GH* ne quali porremo sì debba cauare passa duecento, e summati i numeri delle sette misurationi faranno 27030; restando la cauatione della cunetta, la quale douendo esser larga passa cinque, e profonda vno, & essendo lunga in detta parte 120. si douerà cauare passa 600. Per hora lasceremo di trattare della cauatione della strada coperta, poi che il più delle volte si v'è alzando la spianata co' fassi, sì che forma la sua difesa con lo sparagno del cauamento della fossa, onde aggiunte alle passa 27030. le 600. faranno 27630. e raddoppiate faranno 55260. e moltiplicato questo numero con quello de' baluardi con che si vorrà fabricare la Fortezza, la quale proporremo debba essere di sette, ne verranno 386820, che tante passa quadre di terra, o d'altra materia si douerà cauare in tutto il fosso della Fortezza fatta co' sette baluardi. E per sapere il costo proporremo di hauere fatto come s'è detto più volte, & in diuersi modi la esperienza con le opere, e che costi in tutto dalla superficie al fondo, e nella maggiore, e minore distanza lire sei il passo, e però moltiplichisi 386820. per sei ne verranno 2320920, che partite per sette faranno scudi 331560. Segue la fattura della muraglia per laquale si misurerà la metà del baluardo, e cortina, cioè lo spacio *AM* sarà passa 147. e douendo andare alta passa sei, & esser più basso il suo fondamento mezzo passo, farà in tutto sei, e mezzo, andandogli grossa da basso al più cinque piedi, e da alto due, si douerà moltiplicare l'altezza con la lunghezza.

K
Dispenfar la
materia al
suo luogo.
Principio
del calcolo

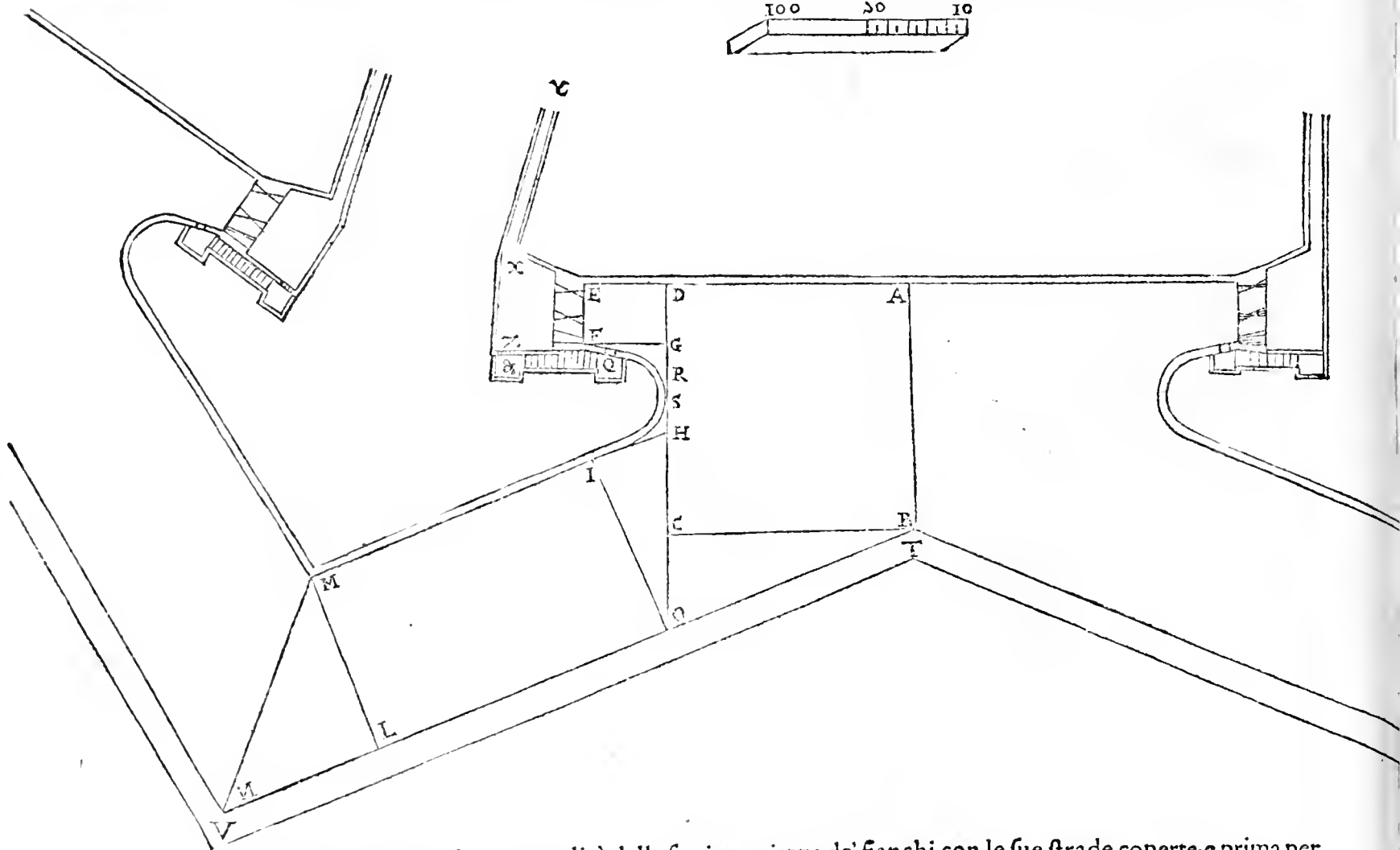
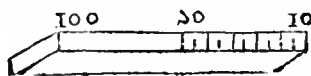
L
Sperientia
o sapere il co-
sto del cauam-
ento della
terra.

M
Misure della
cauatione del
la fossa.

N
Intera cau-
atione della
fossa doue
sian sette ba-
luardi.

○
Numero del
le passi della
muraglia.

za, cioè sei, e mezzo per cento quarantasette ne verrà nouecento cinquantacinque, che raddoppiate faranno mille nouecento diece; e moltiplicate per sette ne verranno tredici mille trecento settanta passi quadri superficiali di muraglia della detta grossezza, che sarà proportionata piedi tre e mezzo in tutte le cortine, e baluardi; che costando scudi due il passo computando tutte le spese del costo, e condotte delle materie con le sue opere, e la maggior grossezza con la minore, si spenderà scudi ventisei mila settecento quaranta. Et più per il muretto delle ronde sendo alto piedi due, e mezzo, e grosso vno ne andrà fatto d'intorno a tutta la Fortezza passa mille ottocento nouanta di lunghezza, e costando con le sue lastre di sopra lire sette il passo, costerà scudi mille ottocento nouanta. Segue dipoi la muraglia interio-



re, che vā fatta per le commodità delle sortite, e piazze de' fianchi con le sue strade coperte; e prima per la Y X, che deue essere coperta co' suo volto, e passar sotto il terrapieno nella piazza X Z, laquale porremo sia lunga passa trenta, e larga, & alta tre; la muraglia poi da tutte due le parti douerà essere alta per essempio due passi co' suo fondamento per infino all'imposta del volto, dandogli due piedi di esso fondamento, che tanto si propone, che basti; cioè otto piedi d'altezza dal pieno della strada, alla detta imposta; douendo essere la freccia dell'arco, ouero il mezo diametro di sette piedi, che con gli otto detti faranno quindici, cioè i tre passi proposti; e douendo questa muraglia essere grossa mezo passo si moltiplicherà la lunghezza d'vna parte con la sua altezza, cioè due via trenta farà sessanta, e raddoppiato per l'altro muro farà cento venti, & il volto poi sendo di diametro tre passa, & vno e mezzo di questo sarà per linea retta passa quattro, e mezzo, che moltiplicati per trenta, faran cento trentacinque, che sarà fatta con l'istessa spesa dell'altra muraglia. Segue dipoi la circonferenza da tre parti della piazza Z X, doue porremo, che la sua muraglia sia lunga passa trentaotto, & alta due co' suo fondamento; che summata farà passa quadri superficiali in grossezza di due piedi, e mezzo settantasei, come s'è detto. Segue ancora la strada sortita & Q, laquale sendo lunga passa ventidue, e la sua muraglia, e volto vi andrà passa cento settantasei di muro. E summate le quattro dette misure faranno passa cinquecento sette, e raddoppiati faranno mille quattordici, che tanta muraglia si douerà fare interiormente per ciascun baluardo in dette strade, e piazze; e moltiplicati per sette faranno sette mille nouantaotto, e valutata lire diece il passo costerà in tutto scudi diece mille cento quaranta. Segue per vltimo la muraglia de' merloni, e cannoniere, che sendo i fianchi larghi passa dodici co' l'risalto, che fa la sua muraglia dentro la cortina, e grosso sei, e mezzo, & alto sopra il piano della piazza due, tutto il suo corpo sarà passa quadri cento cinquanta, e costando la materia del matton pesto, ouero terra rossa impastata con calce

calce

calcina scudi tre il passo, con la fattura della cassa costerà scudi quattro cento cinquanta, che raddoppiati faranno nouecento, e multiplicati per sette ne verranno sei mille trecento, che tanti scudi costeranno i merloni, e cannoniere de' quattordici fianchi del settimo angolo.
Et più per alloggiamenti, e magazzini, e per due porte principali co' corpi di guardia scudi trentacinque mila.

P
Spesa che andrà a fabbricare la fortezza dei sette baluardi.

Et per legnami da far ponti, & altro, scudi tre mila.

Et più per le prouisioni de' ministri, e capi della fabrica, scudi tre mila.

E sommati tutti questi numeri saranno 408504, che tanto costerà la proposta Fortezza di sette baluardi. Quanto alla cognitione del tempo, che si desidera sapere per poter ridurla in buona difesa, lo sapremo sempre, che ne sarà noto il numero de' lauoranti, che si potranno mettere in opera, perche sendo noue mila ottocento operanti, come si dirà, e che d'intorno della Fortezza si possa far lauorare in vn'istesso tempo, & ordine, molto presto si ridurrà in difesa, facendo le compagnie di cinquanta huomini co'l suo capo; e consegnandogli per effempio vna parte di cauamento di passa diece vicino al segno delle corde tirate, e larga il simile, acciò cauino, e portino la terra dentro al segno di esse corde, alzando la scarpa del terrapieno, che deue hauer la Fortezza con quell'ordine, che si dirà, onde venghino con quella maggior prestezza, e facilità a fare parte del cauamento della fossa, & alzare il terrapieno della Fortezza, & a formar le sue difese, lequali, sendo il detto primo cauamento fatto profondo due passa, si alzeranno sopra il piano del sito, almanco due passa, e mezzo, per crescere la terra smossa, si che cò le due passa del proposto cauamento, si farà nello spacio di otto giorni (che i detti lauoranti debbono d'ogni intorno la Fortezza hauer cauato essa lor parte) l'alzato di quattro passa, e mezzo, doue che da tale altezza essa Fortezza ne può riceuer difesa più che mediocre, e massime per incursioni di nemici. Quanto poi al tempo di ridurre tutto il corpo della Fortezza in buona difesa, ouero dar fine al cauamento della fossa con tutte le sue piazze, e muraglie, lo saperemo sempre che ne sarà noto il numero delle passa cube di terra da cauar della fossa, e muraglia da farci d'intorno, co'l numero appresso de' lauoranti, che si potranno hauere, con l'osservanza però dell'opera, che ciascun lauorante potrà fare il giorno conforme al suo essercitio, che il tutto si douerà saper co'l mezzo della esperienza fatta, cauando da esso tempo le feste, & i giorni, che possono essere impediti dalle pioggie.

Q
Ordine per reducir la fortezza, in difesa, i otto giorni di tempo.

DELL'ORDINE CHE SI DEVE TENERE

NEL METTERE IN OPERA GRAN NUMERO DI
LAVORANTI, E COME HANNO DA FARE
I TERRAPIENI, E LE DIFESE.

C A P. IIIL



QVANDO si vorrà dar principio all'opera della fabrica si douerà hauer fatto prima il Modello, che in forma grande mostri come debbe stare la Fortezza con tutte le sue parti compite; e dipoi prouedere di tanti alloggiamenti, che possino bastare à tutti i lauoranti, i quali alloggiamenti per molte cause debbono essere vicino all'opera; & insieme fare i suoi magazzini, doue abundantemente sieno prouiste tutte le monitioni necessarie a fabricare, co' suoi monitioneri da tenerne conto, nel dispensarle; e sopra tutto, che le vettonaglie appartenenti al viuere degli huomini, e massime pane, e vino, non possa mancare, & stare à honesti pretij. Sendo ancor bene l'vsar molta diligenza nell'accommodare le strade, che sieno facili à condur le materie; e quando che il sito, ò per natura, ò per arte, ne concedesse di poterci seruire di canali nauigabili, si doueranno fare, non riguardando à spesa, per il molto beneficio, che apporteranno alla fabrica nel potere con le barche condurre tutte le cose necessarie, sì per il seruitio di essa fabrica, come per la commodità della Fortezza, e suoi habitanti, con l'assicurarci da' disordini, che spesso fogliono occorrere quando mancano le prouisioni, e massime nel principio delle opere. E però deue quello, che hauerà il carico di fare essequire, imitare quelli, che vogliono fare vn pasto, ouero banchetto solenne à vn numero di amici, e parenti; iquali auanti, che li conuitino, fanno prima tutte le prouisioni, & poi fanno venire essi conuitanti, sì che non habbino altro da fare, che sentarsi à tauola apparecchiata con quanto si ricerca. E se con questo effempio si prouederà al bisogno della fabrica, cioè che venuti i lauoranti non habbino incommodo alcuno nel mettersi à lauorare, si farà l'opera con prestezza, e

S
E necessario prima fare il Modello. Alloggiamenti per li lauoranti.

T
Prouisioni del viuere. Accomodar le strade.

V
Similitudine d'intorno al prouedere al bisogno de' lauoranti.

Y
Si debbono
eleggere buo-
ni ministri.

Z
Vn sol capo
e pratico de
ue coman-
dare.

A
Numero de'
lauranti, che
debbono la-
uorare a pas-
sa.

B
Tre modi di
far lauorare.

C
Opera a gi-
ornata.

D
Opera a fer-
lini.

E
A' lauoranti
sieno giusta-
mente paga-
te le loro
mercedi.

F
Nò si diano
all'incanto
l'opere della
muraglia.

G
Da che pro-
cedano le ro-
uine delle
muraglie.

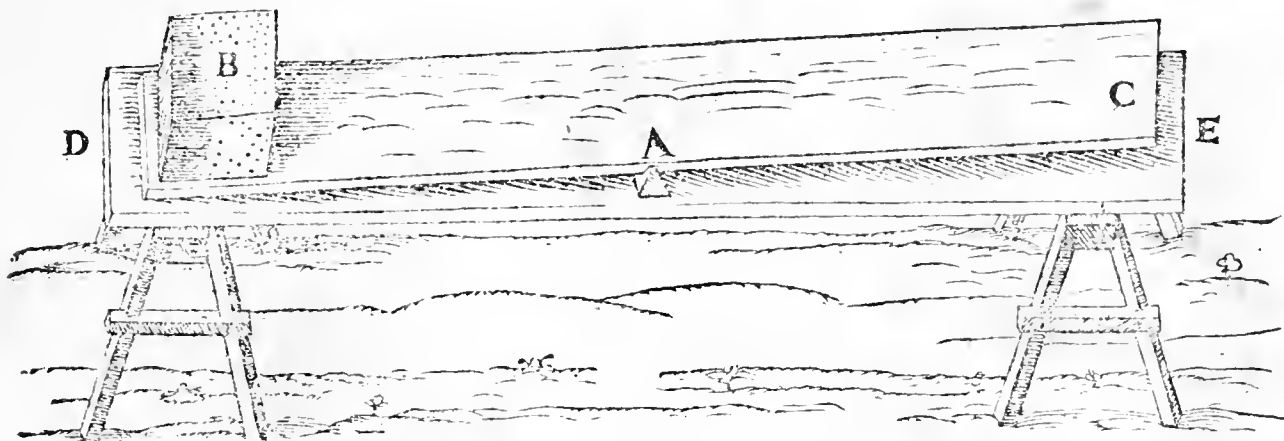
H
Forma de'
ferlini.

sodisfattione di tutti. Douendosi però auertire, che per far questo ci fa molto di bisogno della pratica, e diligenza de' ministri; perche da questi ne dipende l'esecutione de' gli ordini; e però si debbono eleggere huomini pratici, & atti a quell'esercitio, e carico, che gli sarà assegnato, e che il pagamento, o pronisione, che se gli darà, sia tanto, che ciascuno nel grado suo possa commodamente viuere; acciò che quando mancassino di quella si debba, allaquale sono tenuti si possino giustamente castigare. Poi quanto all'ordine dell'eseguire si deue anco in questo imitare i Musici, cioè, che ciascuno con l'ordine, e misura datagli dal maestro, faccia la parte sua. Sarà dunque necessario, che gli ordini del fabricare dipendino da vn solo, e pratico Ingegnere, si che assegnate ch'egli hauerà le parti, tutti possino con vn'istessa regola, e proportionione eseguire l'opera, perche facendo altrimenti nenascerà sempre di quelle confusioni, che hò visto con la esperienza succedere. Douendo però esso Ingegnere, ouer sopra intendente eseguire quello che dal Principe, o da' suoi Rappresentanti sarà stato con maturo consiglio deliberato, con antiuedere i disordini, e procurare il rimedio auanti, che succedano. Et per dar principio proporremo, come si disse, di volere ridurre la Fortezza quanto prima in buona difesa, però sarà necessario hauer tanti lauoranti, che d'ogni intorno si possa in vn medesimo tempo far il cauamento della fossa, il numero de' quali douemo cauare da' passi, che circonderà la Fortezza, che per esemplo diremo sia mille nouecento sessanta passa, sendo fatta con sette baluardi, e che si debba far lauorare a vn tanto il passo quadro; e facendosi le parti di passa diece per lunghezza ci anderà parti cento nouantasei; e volendoci per ciascuna mettere vna compagnia di cinquanta lauoranti, ne anderà in tutto nouemila ottocento, che di tanti essi lauoranti bisognerà prouedere assegnando a ogni compagnia il suo capo, alquale sia dato l'ordine del lauoro, che haueranno da fare, e se a ogni quattro compagnie sarà promesso venti ducati di donatiuo doppo il suo ordinario pagamento a quella che hauerà in capo di otto giorni cauato più numero di passi cubi di terra, l'opera si anderà facendo con maggior prestezza, e con assai beneficio del Principe, perche ciascuna compagnia, fuori dell'ordinario si affaticherà per hauer non solo l'utile, ma l'honore ancora; douendo essi capi tenere il suo segnale in vna banderuola, co'l nome del baluardo, o cortina doue lauorerà, acciò che tutti i lauoranti possino riconoscere la sua parte, che ancora seruirà per il riscontro de' gli scriuani, e pagatori, che debbono tenere diligente cura, che tutti lauorino al suo luogo. Ci sono anco due altri modi di far lauorare, cioè co' ferlini, & in vltimo a giornata. E l'opera, che si darà a fare a vn tanto il passo douerà esser la cauatione della fossa, come s'è detto, e co' ferlini si potrà far portare le pietre, & altre materie non così facili a misurarle. Quanto all'uso dell'opere a giornata, queste si debbono il più si può fuggire per il poco lauoro, che si fa, saluo però quelle, che per necessità bisogna tenere da spianare la terra, bagnarla, e pestarla. E però a me molto piace, quando sarà stradata la fabrica, il dare all'incanto il detto cauamento, e portare la materia al suo luogo, cioè dare vn tanto del passo a que' capi de' lauoranti, che per manco prezzo li toccherà di far l'opera; e doue per diuerse cause non fusse, chi pigliasse tal carico, vserci i ferlini nel modo che al suo luogo si dirà. Auertendo sempre, che i poveri huomini, in qual si voglia modo che lauorino siano, giustamente sodisfatti della loro mercede. Nè si deue mai hauer desiderio di acquistar la gratia del Principe a cui si serue, con gli sparagni fatti con poca conscienza; douendosi tal gratia procurare solo co'l mezo delle opere ben fatte, & eseguite con quella diligenza, e sollicitudine, che si ricerca. E per non errare nel torre a' poveri per dare al Principe, ouero al Principe per dare al povero, come più si conuerria; il miglior mezo sarà il dar l'opera, come hò detto all'incanto, saluo però le muraglie, che a me non piace si faccino fabricare in tal modo, perche si fanno pessimi lauori, nè è di sparagno, ma danno notabile delle fabriche; atteso, che facendo vna muraglia grossa, e mal composta, non per questo viene a essere gagliarda, conforme all'opinione di chi l'ordina, e tanto manco facendola sottile; douendo tal'opora essere fatta da buoni maestri, e pagati a giornata, co'l farli seruire a' detti ferlinanti, acciò gli abbondino le materie, e quegli che le danno all'incanto sono causa, che i buoni maestri non lauorano, ma fanno il sollicitatore, ouero imbrogliatore dell'opera; perche douendo guadagnare di quella loro mercantia, massime pigliando per l'ordinario le fabriche a prezzi bassi, sono necessitati andar cercando tutti i manuali, e gente non buona per seruirsene a far l'esercitio del muratore, per spendere manco nelle loro giornate, si che a spese del Principe molti diuentano maestri, onde per ciò si fanno le fabriche rouinose auanti, che sieno compite. Per far poi i prezzi a gli operanti nel portare, ouero cauare dette materie, sarà facilissimo co'l mezo dell'esperienza. E prima nel cauamento della terra, o altra materia, che si volesse pagare a passi; si farà operare con tante opere che bastino, come già s'è detto nel precedente Capitolo. Porendo alla giornata andare alzando i detti prezzi conforme alle salite, e lunghezze de' viaggi, che bisognerà fare, acciò le giornate ordinarie sieno ben spese. E per li ferlinanti, si deue vfare monete fatte di piombo stampate almanco da vna parte, de' quali se ne farà quel numero, che bisognerà; e differenti si di grandezza, come di stampa per potere far portare diuerse materie in più luoghi, & a far diuersi prezzi. Per ciò è necessario trouar huomini fidati, che li distribuiscano a' lauoranti, cioè il Dispensatore, ouero pagatore deue tener sempre vna sorte di essi ferlini, fermandosi doue hà da essere portato la materia, & in

parte

parte, che passano gli operanti carichi, gli darà il suo ferlino, ilquale buttato che hauerà a basso il carico se ne ritornerà per vn'altra strada, per non impedire gli altri, che vengono carichi; tenendo esso pagatore appresso di se vn caualletto di legno, doue nel mezzo farà vn sostegno angolare, che come centro equilibrerà vna tauola, che stara alla similitudine delle braccia di vna bilancia, & a vna delle sue teste si metterà vna pietra di quel peso, che douerà essere il zerletto, ò altro strumento pieno con che si porterà la materia, laquale proporremo sia di libbre cinquanta, si come nel presente disegno per D E

I
Zerletto stru-
mento vtilis-
simo.



si vede il caualletto, & A angolo doue si regge la tauola B C equilibrata, & alla testa B farà la pietra, e sopra all'altra C si douerà posare il carico, quando però si vedrà non essere al suo peso, laqual tauola equilibrata lo mostrerà sempre, che il detto peso di terra sia con la pietra eguale, ilche non essendo farà buttare la materia al suo luogo senza pagargli la, ne fare altra disputa. Quanto al prezzo del pagamento si douerà vedere quanti viaggi si può fare in vn'hora, e quante hore del giorno si lauora, e quanto merita per la sua mercede il di lauorando a giornata, valutando i detti ferlini, ouero viaggi a tanti al soldo, quanti con la detta isperienza fatta più volte, si vedrà, che meriti. E quando che sopra al lauoro fusse molta gente, e che vn pagatore non potesse supplire, e ne bisognassero due, ò più: douerà ciascuno fare il suo passo co' detti caualletti, acciò che douendo i lauoranti passar solo da quello non si possino far pagare più d'vna volta. E con tal'ordine di operare hò fatto molte opere con marauigliosa prestezza; atteso, che chi vuole lauorare può guadagnare l'opera sua, conforme alla fatica, che fa, & i più poltroni per la vergogna, e proprio danno si anderanno con Dio, ò faranno l'obbligo loro. Ma è ben vero, che bisogna molto hauer l'occhio a' rubbamenti sì de' ministri, che dispensano i ferlini, come anco de' falsificatori. Si procurerà però d'hauer ministri di buona vita, e pagargli bene, acciò fallando s'habbia causa di castigarli meglio; e per li falsarij, il depositario, che hauerà nelle mani tutta la somma de' ferlini deue tenere diligente conto del peso, e particolarmente di quelli, che consegna a' pagatori, e ripigliandogli con l'istesso peso, si saprà sempre se mancano, ò crescono, cioè se mancheranno farà segno che i lauoranti gli haueranno nelle mani per aspettare, che si faccia altro lauoro a maggior prezzo, benché in tal caso si muti stampa, ma se cresceranno, farà segno manifesto, che vengano falsificati. Quanto a' pagamenti sì di essi ferlini, come ancora nel ridurgli in buona moneta per la mercede de' poveri operanti, si propone siano tanti essi pagatori, quante saranno le diuersità de' lauori, che si faranno, douendo come si disse anco esser diuerse le stampe di essi ferlini. E perche non possino, nè debbino mancare, deue il depositario star sempre alla sua banca, & hauer' assai piastrette di piombo bollate con vno per infino a diece bolli, cioè vno dirà diece ferlini, e diece bolli per esempio diranno cento, e così in tutte le stampe. E quando gli operarij anderanno a cambiarli, gli farà dato con forme al numero tante piastre, ò bolli di piombo, quante importeranno essi suoi ferlini guadagnati, & in tal modo i ferlini non potranno mancare a' pagatori. Et il Camerlengo, che deue ogni due giorni pagare in buona moneta, non hauerà causa di contar molto; ma saputo dal Proto della fabrica, ò altri, che haueranno il carico di fare i prezzi del pagamento, il numero de' ferlini, che si doueranno dare al soldo, saprà immediate quanto deue pagare, hauendo il suo scriuano, che noti il nome di ciascuno co' l premio, che gli viene pagato. Ma perche l'arte del rubbare piace a molti, giudico esser sempre bene leuarne ogni occasione. E però a me molto piace, come hò detto il far lauorare a vn tanto il passo, e massime all'incanto, ouero far prezzo di accordo co' capi de' lauoranti, che si chiamano conduttori, co' quali non si hà d'hauere altra briga, se non il Sabato sera far misurare il lauoro fatto, e pagarli conforme alle conuentioni, doue in tal caso il Principe deue tenere solo buoni, e pratici misuratori, co' riscontri delle loro misure. E perche in questo ancora non possa interuenire inganno, si potrà sempre far fare le misure generali, doue si vederanno espressamente essi inganni. E per cōsequere quanto di sopra si è detto, pongasi prima di hauer dato a diuerli capi tutti i lauori, che si debbono fare nella Fortezza, fuor che l'opera della muraglia. Et che per manco briga anco ciascuno di essi habbia da prouedere tutti

K
Facilità di ri-
scuotere, e te-
ner cōto de'
ferlini.

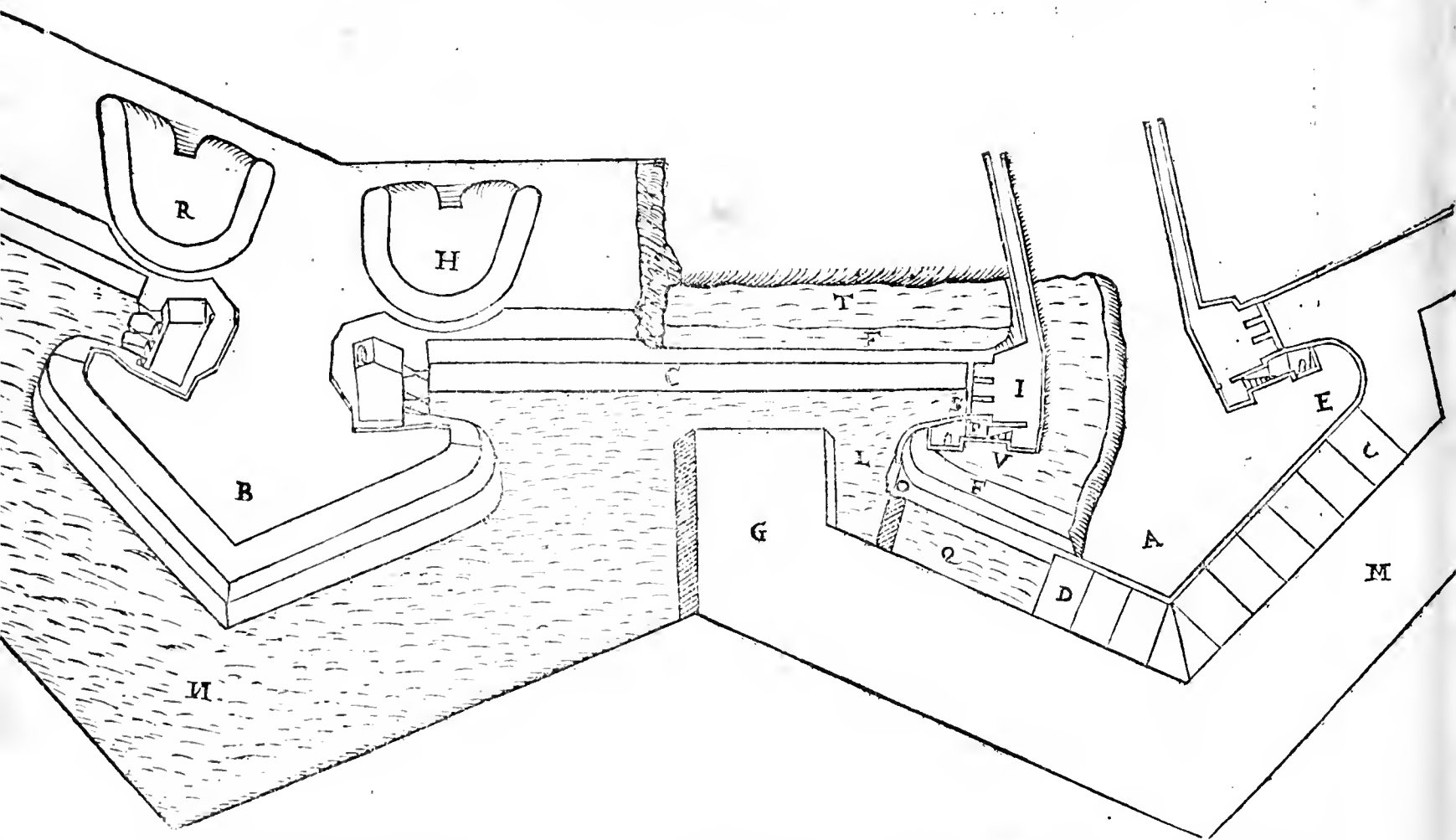
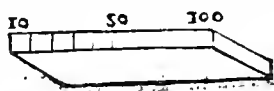
L
Pagamento
de' ferlini a
buona mo-
neta.

M
Vtile del dar
l'opera a vn
tanto il passo

N
Che gli stru-
menti da por-
tar la terra, ò
fassi fieno de'
lauranti.

O
Come si deb-
bono fare li
terrapieni, e
quali fieno le
prime opere.

tutti gli strumenti che faranno di bisogno per laurare, e questo massime per fuggire le straordinarie spese, che fa il Principe nel mantenere la monitione di essi strumenti per esser custoditi con poco amore, venendo rubbati, ouero rotti, per essere del publico. Del che sendo da' monitionieri consegnati a' capi, co'l tenerne conto, & metterli à costo del suo pagamento, ouero che essi se gli debbino procuere, dandogli per ciò fare ogni commodità, il tutto passerà felicemente; e massime quando il lauro sarà bene itradato & ordinato; e che non manchino le necessarie prouisioni. Si che cialcun conduttore, ò altri ministri possa co' suoi lauranti essequire l'officio e carico, che tiene. Douendosi poi sempre procurare che l'opera, che si anderà facendo alla giornata, venga fatta con la difesa della Fortezza, cioè, con la prima e miglior terra, che si cauerà della fossa, si anderà alzando la scarpa del terrapieno; & insieme, particolarmente fare le piazze de' fianchi, con le difese de' merloni, e cannoniere, strade coperte, e sortita con le sue porte, si per non hauer dipoi à far doppia fattura nel tornare à ricauare la terra, che fusse posta in opera, douevanno esse strade, porte, e sortite, come ancora che la Fortezza si possa, quanto prima difendere; per dipender la difesa da essi fianchi, come si disse; douendosi anco appresso con questa prima opera di terra, ne' detti luoghi farci la sua muraglia, seguitandosi poi gli alzati de' terrapieni. E perche meglio venga tal'ordine inteso, proponga si, esser sopra il sito, & hauer tirato le corde, e segnato i fondamenti di tutte le parti della Fortezza, come nel baluardo A B si vede, & nel modo che nel precedente capitolo s'è detto, cioè nella lunghezza del fosso si hauerà segnato le parti, che si doueranno dare à cialcun capo, come nel disegno per C D si



P
Consegnare
le parti a' la-
uranti.

Q
Come si deb-
bono accom-
modar le stag-
gie del terra
pieno.

vede, lequali parti si potranno fare per larghezza almanco dieci passa, & per lunghezza il simile, ouero si consegnerà tutta la cauatione d'un baluardo à quello, che hauerà preso il carico di tal'opera. Ilqual capo, ò altri, debbono co'l cauamento della prima, e miglior terra, doppo l'hauer fatto i fianchi alzare lo scarpone, conforme alle staggie terminate, lequali si fermeranno vn passo almanco dentro al segno, con che si formò la pianta, che sarà lo spacio della larghezza per la strada delle ronde; e con ogni sei di altezza cinque di scarpa, sopra il piano del sito. Ma douendosi alzare esso sito, doue non si potesse per l'impedimento del fasso viuo, ouero delle acque fortune, cauar la fossa tanto profonda, quanto facesse bisogno, in tal caso le staggie si metteranno tanto più in fuori, quanto douerà consumare la scarpa di tal' alzarò, da farsi di più sopra il piano del sito, cioè, oue si douerà alzar la muraglia,

muraglia, con la contra scarpa; douendosi però in tutti i modi auuertire, che nel cauar la fossa, ouero fondar le dette prime parti di cauationi, di lassare grandissima scarpa al taglio del terreno naturale, e tanto più sendo rouinoso; si che possa sostentare il peso del terrapieno da far di sopra, sino che ci si farà la sua muraglia. E con tal' ordine si andrà cauando d'ogni intorno, e con tanta larghezza incontro i fianchi, che si possa con essi scoprire il cauamento delle fronti de' baluardi, sino al fondo che douerà hauere il fosso, acciò la Fortezza si possa in breue tempo difendere, & dipoi commodamente ridurla al suo fine, come per il baluardo B, e caualieri R H si vede, auuertendosi ancora, che mentre si andrà alzando il detto terrapieno a suolo per suolo, di fare che la parte della scarpa di fuori sia sempre più alta, che non sarà il terrapieno di dentro, acciò le acque piovane ci possino scorrere senza far danno a essa scarpa, e sopra il tutto far le chiauiche, e duplicati essalatoi per esse acque, come quelle che sono causa principalissima delle rouine di tal' opere. Quanto all'ordine del fabricare questi terrapieni, si deue per la grossezza di otto passa bagnare, e pestar benissimo la terra a suolo per suolo, e non più grosso d'un terzo di piede, e per di fuori in grossezza d'un piede si metta terra impastata con radici di gramigna tagliate, ouer semenze di herbe; e massime di trifoglio, e ben battuta, si che presto germogliando faccino prato bello alla vista, & vtile per difendere la scarpa dalle ingiurie de' tempi. E perche chiaramente si veda l'ordine di fare esso terrapieno, si mostrerà per il presente disegno, cioè per il segno H primo suolo, o corso spianato e battuto, & A B, che segue di sopra, doppo che viene così spianato e pesto co' piedi, douerà essere ancora pestato benissimo co' pestoni, come si vede per il secondo suolo, che va auanti per la terra battuta C D sopra la parte E F, doue si debbono fare i quadretti con quella terra, che sarà portata, i quali si faranno con arginetti alti vn palmo, e larghi per ogni verso in circa à dieci piedi, e si faranno con facilità con vna zappa larga, o badile nel farci buttare la terra per la sua lunghezza, e larghezza, si che i primi E F si possino empire d'acqua, e in parte si seguiti il corso C D nel buttare la terra; laquale andando sempre auanti

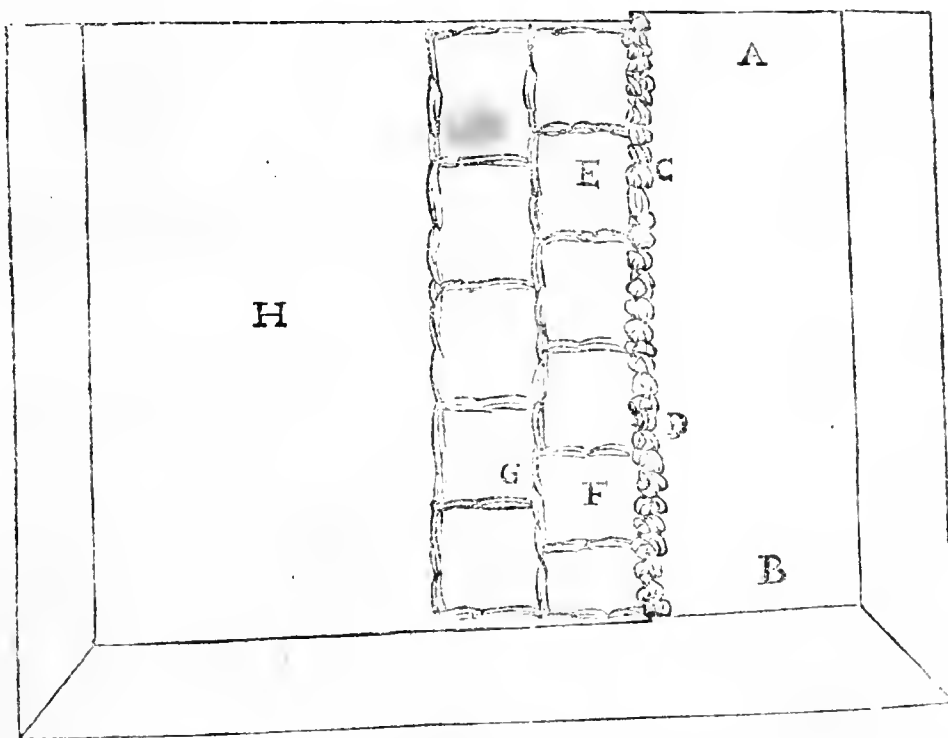
R
Auuertimen
to per cauar
la fossa.

S
Opere pri
me da fare
nella Fortez
za.

T
Auuertimen
to per acque
piovane.

V
Ordine da fa
re i terrapie
ni.

X
Modo di far
nascere l'her
be sopra i
terrapieni.



verrà à sorbire quell'acqua, che vuole, & il resto la spinge innanti entrando ne gli altri quadretti G, doue si continuerà à portar acqua, sempre però che la terra non sia da sua posta tenera per le piogge, e così a corso per corso si essequirà per infino al fine della sua altezza, e questo così fatto lauoro si bagnato, e bene spianato, fa fare vna vnione, e corpo solidissimo alla terra, che se anco non si battesse co' pestoni, e solo co' spianarla e pestarla co' piedi de gli operanti potrebbe seruire, ma con corsi, ouer suoli sottilissimi, si verria a far l'opera stabile, e tanto più battendola, si che l'vno con l'altro corso si venga a vnire, e consolidarsi insieme, e farsi vno stesso corpo senza potere più in vna parte che nell'altra riceuer l'acqua. Si potrà anco in tre modi far i detti alzati di scarpe per accomodarsi alla necessit , per le diuerse nature de' terreni, & altre incommodit , che possono essere sopra il sito, doue si douer  fabricare. E prima sendo la terra arenosa, e cattua, vi si potriano mettere delle vimine sottili, di rami d'albero verdi, o di scope, ma rari. Nondimeno assai piu volentieri in Fortezza reale lo alzerai con la scarpa naturale, che sar  eguale alla sua altezza. E quando poi fosse compito il suo alzata metterei le lotte con la gramigna, spianate con l'herba di fuori, e le radici di dentro, si come fossero lastre,

Y
Modo p ba
gnare la ter
ra, e conden
sarla insieme.
Z

L'alzata del
le scarpe po
ter  fare in
tre modi.

A
Modo p met
tere le lotte
in opera.

lastre per lastricare vna strada, ma tal'opera bisogna farla in tempi piovosi, e temperati, come è la primavera, perchè presto crescono le dette radici, e si vniscono col terrapieno, e fanno per di fuori prato bellissimo. Il secondo modo si farà similmente con le dette lotte herbose (cioè la camicia di fuori, e messe in opera, si come fossero mattoni) queste saranno perfette, quando però vi sia la detta gramigna dentro, mettendole in opera con più terra, e radici, che si può, e non larghe, nè doppie, perchè l'herba, e radici di quelle di dentro che non riceuono il calore del Sole, e vigore dell'aria presto si marciscono, e vengono vane, e riceuendo l'acque piovane causano rouina, e però solo nella parte di fuori l'herba, e le radici crescono, e fanno prato. Il terzo, & vltimo modo si farà col fango, cioè impastata la terra come si fa per spianare i mattoni, mettendoui gramigna tagliata dentro, o almanco semenza di herbe, come si è detto; e così alquanto dura, (ma che bene s'attacchi insieme) si ponga in opera alzandosi la sua scarpa con la corda come fosse muraglia, acciò vada diritta tra l'vna, e l'altra staggia, e basterà sia tal materia grossa vn piede, e sopra il tutto vuole essere duplicatamente battuta per di fuori con vna pala fatta a posta di rouere, a modo d'vn remo corto, e grosso; come si deue fare a tutte le scarpe. E caso, che la terra fosse cattiuu assai, e che per alcuno de' detti modi non si potesse conseruare dalle acque, & altre ingiurie de' tempi, ouero per il molto danno che gli faceessero gli animali, che vi andassero pascolando; si potrà compita che farà l'opera, ouero l'alzata della scarpa, e che habbia fatto il suo callo, farci la sua camicia di muro non più grossa d'vn palmo, si come già feci fare a Zara. E per non lasciar indietro alcuna cosa, che possa portare facilità all'opera si mostreranno i seguenti strumenti per lauorare, e portare la terra, o altra materia per seruitio della fabrica, i quali strumenti saranno i più facili, che si possono operare. Cioè il zappone, & il picco è molto vtile, doue la terra fosse dura, e sassosa, la zappa serue doue non sono sassi, e la marra per spianare, e tirare la terra sinossa doue più bisogna, la pala, ouero badile si opera per buttare essa terra lontano, e caricarla per portarla via in diuersi modi, la qual pala insieme con la zappa sono que' due strumenti, che fanno, e disfanno la Fortezza, per non hauer il maggiore, nè più potente nemico, la vanga è strumento molto vtile doue non è il sasso, perchè serue per zappa, & badile nel tagliare, e caricare la terra. Il rastrello fatto di ferro col manico di legno serue marauigliosamente in vn istesso tempo a due effetti molto necessarij, cioè prima spiana la terra nel fare i corli del terrapieno, acciò si possa pestar co' pestoni, ouero co' piedi. Secundariamente in vn istesso tempo caua le pietre, che vi fossero dentro, hauendo i suoi denti spessi di ferro; onde ogni minimo sasso vien cauato fuori, & è stato ritrouato da me l'vso di questo rastrello nella fortificatione di Zara, doue non era altra terra, che sassosa, col quale senza molta spesa, e perdimento di tempo si veniuu a nettare, & far buona; e con simile beneficio s'è operato a Bergamo, a Brescia, & in altre Fortezze, doue hò fatto fabricare. La conchetta fatta di falice sottile, ouero di lamiera di ferro è ottima per portare calcina, & altre materie; le due sorte di barelle, sono buone a portare tutte le materie, sì per le strade piane come per li ponti erti; la carriola è strumento più d'ogn'altro facile, perchè caricata si viene a sostentare il peso sempre sopra a vn punto nella circonferenza della sua ruota camminando però in piano, doue esso peso vien dominato da vna mediocre potenza, ouero trasportato da vn luogo all'altro con facilità; & il simile farà il carro con la forza d'vn cauallo, o altro animale. Segue il zerletto fatto, e contesto con vimini, strumento più d'ogn'altro commodò, & vtile per portare sopra la schiena dell'huomo pietre, o terra col quale si fa opera grandissima. Segue per vltimo il pestone da pestare a suolo per suolo la terra, come s'è detto, e vuole essere fatto di buon legname, e tanto grane, che commodamente venga alzato dalla mediocre forza d'vn'huomo, e la sua testa da basso non deue esser molto larga, acciò che pigli manco superficie di terra, e più facilmente possa abbassare, e far vnire insieme l'vno con l'altro corto. E però da quanto s'è detto, si deue raccorre, e vedere quanto sia necessaria la scienza insieme con la pratica a quelli che vogliono ordinare e comandare l'opera d'vna Fortezza; atteso che col mezzo di essa pratica si debbono formare nell'idea il corpo della Fortezza, con tutte le sue parti, e quelle giudicare, come ella fusse realmente fabricata. E questo per poter confermare, ouero emendare quanto sarà bisogno per la sua compita perfettione; acciò si proueda a gli accidenti quali sogliono spesso occorrere a danno dell'opera, sì per la diuersità delle misure, come delle materie nell'effettuare l'officio loro, che essendo anticipatamente preuisti se gli può rimediare, e l'opera si farà con prestezza, e facilità. E particolarmente si considererà ancora a que' disordini, che possono occorrere quando si douesse fabricar la Fortezza alla campagna, e frontiera del nemico, cioè riguardare doppo il commodò de' gli operanti, alla sicurtà della loro vita, & insieme all'honore, e seruitio del suo Principe. Perchè in caso di sospetto, dico esser necessario che la prima opera da fare sia quella d'vn Forte di difesa, e di grandezza conforme al bisogno, e fabricato in luogo commodò, con tanti alloggiamenti di tauole, e coperti di coppi, che possano bastare; quali alloggiamenti, si potranno fabricare alla Città, o doue fusse il commodò delle tauole; e poi segnati tutti col suo segno differente si debbono ridurre in fasci, e co' loro traumenti portarli sopra il sito da fortificare, & immediate rimessi insieme hauer formato essi alloggiamenti. Quanto alla fabrica del proposto Forte questa si potrà effettuare in più modi, cioè, se il sito sarà di terra

B
Camicia di
muro da fa-
re sopra i ter-
rapieni.

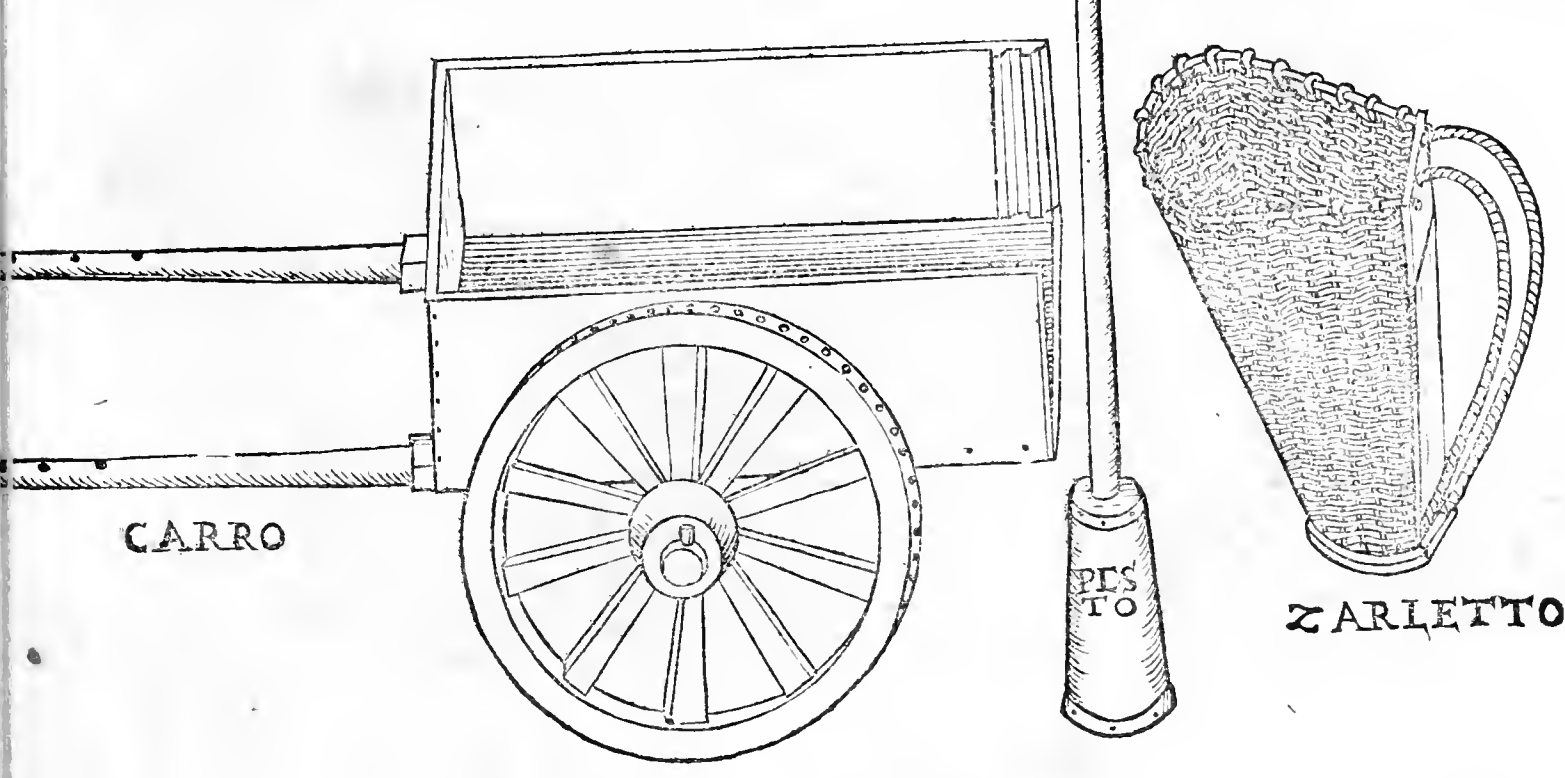
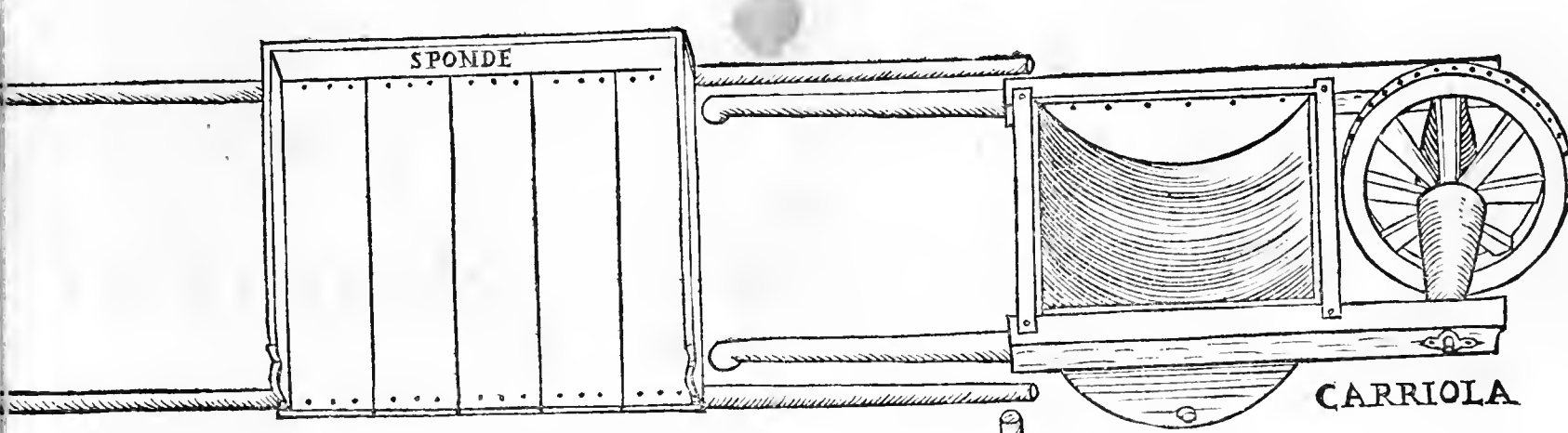
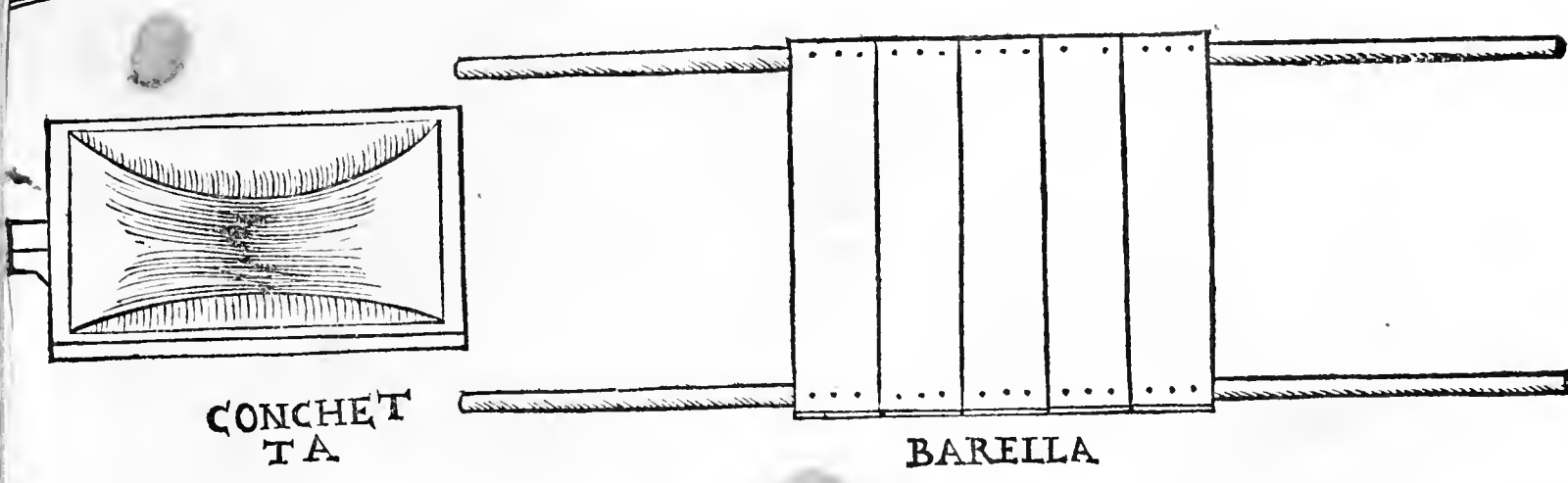
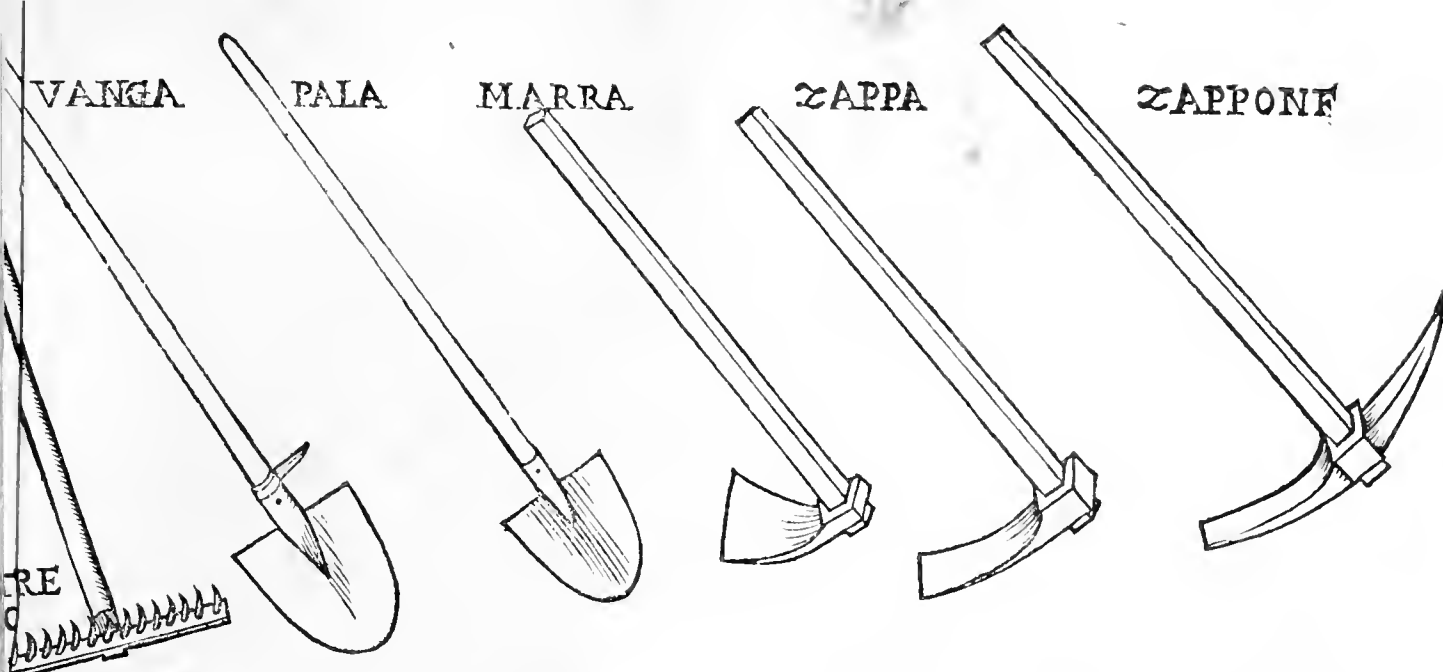
C
La pala, e la
zappa sono
due strumenti
che fanno e
disfanno la
Fortezza.

D
Rastrello di
ferro ottimo
per spianare
la terra.

E
Carriola vti-
li per le stra-
de piane.

F
Zerletto buo-
no per porta-
re diuerse
materie.

G
Forte da fare
per la sicurtà
de' lauorati.



H
Forte fatto
co' traui.

I
Forte fatto
co' tronconi
d'alberi, e ter-
ra gagliardif-
simo.

terra buona, si farà con vna assai alta, e gagliarda trinciera co'l suo fosso di forma angolare, ouero co' suoi baluardetti; Ma sendo il sito co'l falso, ouero con non molta commodità di terra, in tal caso, si potrà fare co' traui; cioè doue si fabricaranno gli alloggiamenti iui si facci il Forte co' detti traui in piano l'vno sopra l'altro in quella forma di grandezza, & altezza, che si vorrà; e fortificati di dentro; si che possino gagliardamente stare vniti insieme e massime nelle loro teste; e contrasegnati, onde disfatto, e portato sopra il sito, & ritornato nella sua forma si habbia immediate formato il Forte con essi alloggiamenti, douendocisi appresso mettere tutte quelle arme & artiglierie, e massime moscheton, che più bisogneranno per la sua difesa, e per tenere il nemico lontano. E quando sopra ò vicino al sito fussero quantità d'alberi da tagliare, si potrebbe con molta sicurtà fabricare il detto Forte co' tronconi e pedali di essi alberi, cioè tagliati i rami, e suoi pedali in pezzi lunghi almanco vn passo, e non con la manara, ma con la sega legati, si che le teste più grosse possino (vnite insieme) formare egualmente l'altezza di fuori del Forte, douendo per ciò essere situati egualmente l'vno sopra l'altro; acciò non ci si possa salire sopra; e per di dentro ne' vacui, che verranno tra l'vno e l'altro legno, riempire con terra benissimo pestata, e tra le teste di fuori accomodarci delle lotte herbose a corso per corso, in modo che si possino difendere dalle acque piovane, & il legname dal fuoco, che il nemico ci potesse buttare, e massime facendo alquanto di fosso da basso, come si debbe sempre fare, e che il tutto ne venga assicurare sino a tanto che la Fortezza sia ridotta in buona difesa, perche poi si deue disfare, e seruirsi di esso legname in altre occorrenze. Onde seguendosi con l'ordine detto l'opera delle Fortezze, si potrà sempre sicuramente ridurre a perfetto fine qual si voglia grande, benché difficile impresa; come già proposi douersi fare nel principio della nuoua Fortezza di Palma, doue si farà, con assai più breuità di tempo, e notabilissimo risparmio di spesa, essequito quell'opera. Ma perche poco gioua il sapere con la buona volontà di ben seruire a quelli, a cui non vien poi prestata autorità di far operare, resterà perciò sodisfatto di non hauere in tal negotio mancato all'obbligo mio, nel ricordare il buon'ordine da far tal'opera, e con quella fedeltà e verità che doueo; benché forse non grata a tutti, e massime a quegli che pretendeuano con la semplice autorità, non potere errare. Nondimeno essendo per altro quella Fortezza benissimo situata, & intesa d'intorno la sua pianta, con così perfette difese; dico, che ridotta al suo fine, quella sarà vna delle più belle, e gagliarde piazze da guerra, che per ancora sia stata fabricata. E doue veramente si scorgerà l'antica grandezza de gli animi di questi Eccellentissimi Senatori, si nell'eregger da' fondamenti in vna campagna vna Città, e Fortezza con noue baluardi realissimi, & di circuito d'intorno la sua muraglia più di tre miglia, come ancora nella cauatione d'un fosso, ouer canale nauigabile di assai miglia di lunghezza, e tutto per la publica commodità, e difesa non solo di questo loro felicissimo stato, ma di tutta l'Italia, contro i più potenti suoi nemici.

COME SI DEBBONO FABRICARE

I PONTI.

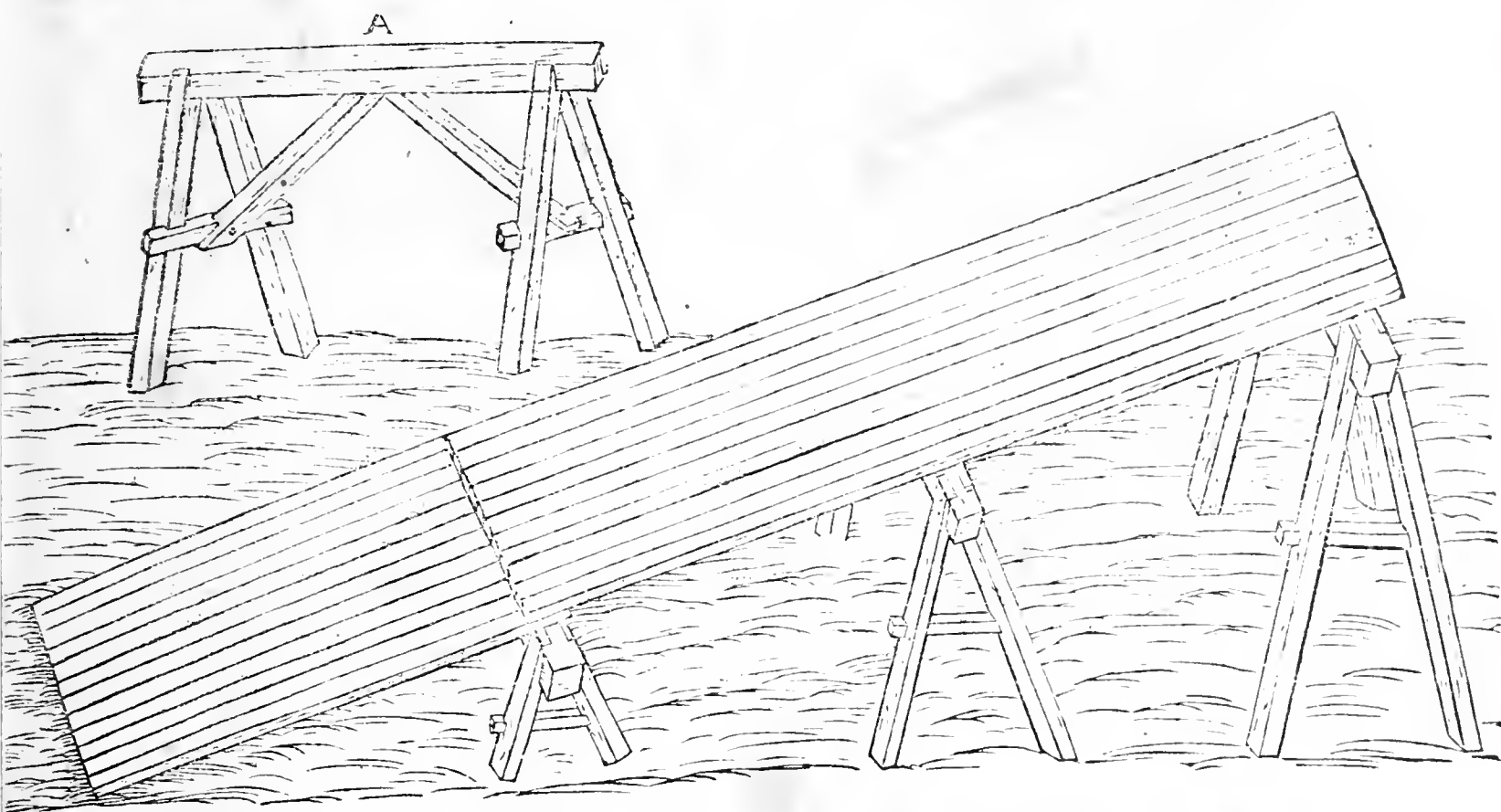
CAP. V.



DOVENDOSI nel fabricar le Fortezze, vfare necessariamente i ponti semplicemente fatti di legname, per potere sopra essi ascendere, e discendere gli operanti, nel portare la terra, & altre materie, con che si formano le sue difese, sarà necessario hauer di tal fattura, tanta intelligenza, che possa bastare a far l'opera così facile, e sicura, quanto si ricerca per la sicurtà della vita di essi operanti; Cioè, che il ponte venga gagliardo, & anco comodo con larghezza tale, che ne possa apportare strada sicura, non solo a quelli che ascenderanno carichi, come a chi discenderà scarico, hauendo riguardo al gran peso che per la molta gente debbono sostentare, & al moto che fanno nel caminarui sopra, i quali ponti saranno i più facili, & gagliardi, quelli fabricati sopra i caualletti, come per il segnato A, si vede, cioè tra l'vno, e l'altro caualletto sian posato traui, ò altri legni non molto grossi, ma della maggior lunghezza, che si potrà hauere, accioche il ponte venga più saldo, & immobile; & nelle grandi altezze si debbono fermare sotto spessi rincontri di pontelli, si che l'vno possa resistere, e sostentare il peso dell'altro, e che da ogni parte di sopra vi sia il suo appoggio, accioche alcuno non possa cascare, e particolarmente per la sua salita siano per trauerso confitte spesse cantinelle, che a guisa di scalini possino ritenere il piede di chi vi camina sopra. Douendosi auuertire, che i ponti non debbono mai auuicinarsi con la loro testa di sopra a due passi almanco alla cima della muraglia, ouero scarpa del terrapieno della Fortezza, douendo in tal distantia essere il suo ponte leuatoio per potere

K
Auuertimen-
ti per fabri-
care i ponti.

potere leuare la sera que' tauoloni, che fanno il transito nella Fortezza, e la mattina rimetterli, acciò la notte, se bene vi debbe stare sempre la scintiaella, non possa passare alcuno dentro al recinto della Fortezza.



COME SI DEBBE FARE LA MURAGLIA INTORNO LA FORTEZZA.

C A P. V I.



DI GIA' douemo sapere, che la prima, e principale difesa della Fortezza è quella, che gli fa la semplice terra; e però questa deue essere sempre la prima posta in opera. Poi quanto alla muraglia, che vi si hà da fare, deue solo seruire per sostegno, e difesa di essa terra, la qual muraglia si douerà fabricare grossa, ò sortile, conforme alla buona, ò cattua materia del sito, doue sarà piantata la Fortezza, benchè la maggior grossezza non vorrebbe passare cinque piedi nel suo fondamento, e nella sua maggior altezza tre. E quando facesse di bisogno per mancamento di terren naturale, vi si debbono fare i suoi speroni, ouero contraforti a cuneo, cioè più stretti per di dentro, che di fuori, i quali renderanno gran fortezza sendo fabricati, come nel seguente disegno si vederà per *AB*, cioè là facciata di fuori sopra il fosso, e gli speroni *CD* per di dentro al terrapieno fatto con la terra smossa; perche sendo naturale non vi occorre essi speroni, i quali si faranno lontani l'vno dall'altro al più due passi, e lunghi quanto bisogna, conforme all'altezza della scarpa, che deue hauere la muraglia di fuori. Circa la sua fortezza consiste nella parte di dentro *EF*, cioè che sia più larga della parte di fuori *CD*. Fra i quali speroni *FD EC* aggrauandosi il corpo della terra, che deue essere sostenuta, verrà la muraglia a fare l'istesso effetto, che fanno gli archi contra il peso, cioè quanto più la terra si verrà ad aggrauare tra i due contraforti, tanto si verrà in se stessa a condensare per il contrasto e ritegno che le fanno le due parti *CE DF*. non potendo il corpo che passa per la gola più larga *EF* passare per la bocca più stretta *CD*, si che per la detta ragione dell'arco il proprio peso della terra farà stare ancora più ferma, e stabile la muraglia. La materia con che si fabricherà essa muraglia, potrà essere di quattro sorti, cioè, pietra viuà, pietra morta, mattoni cotti, & giara semplice impastata con calcina. E prima la pietra viuà, e inassime quella macigna facile a rompersi farà la peggiore di tutte, e facendone i quadroni grossi, e riquadrati farà assai bella e buona l'opera, ma non si deue

L
Speroni, ouero contraforti a cuneo p
fettissimi.

M
Doue si debbono fare gli speroni.

N
Effetti che fanno gli speroni a cuneo.

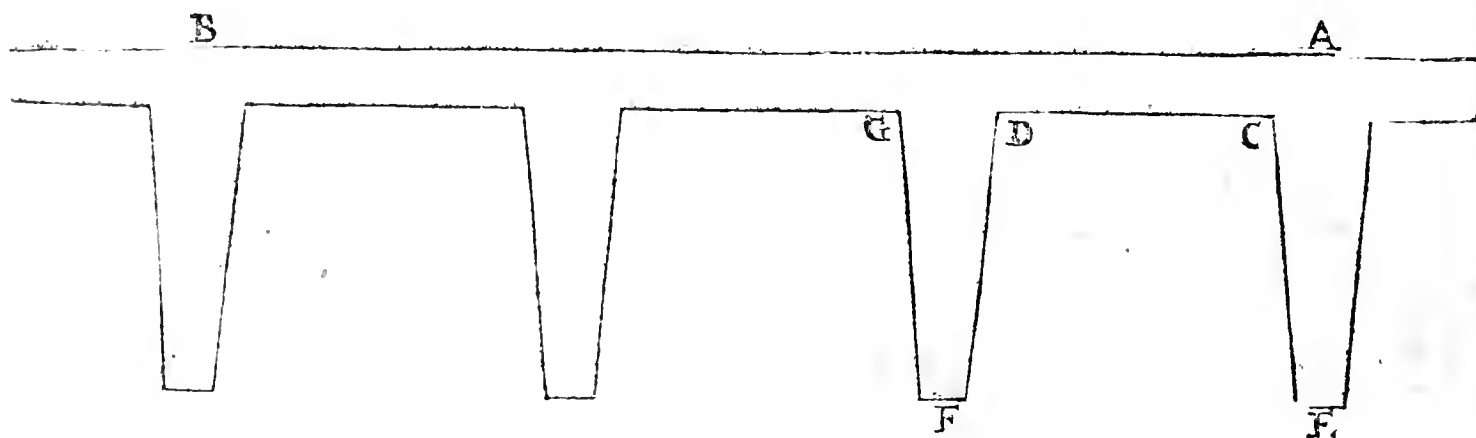
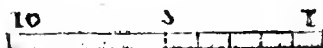
O
Materia per fabricare la muraglia.

P
Pietre viue
non buone
contra le bat-
terie.
P
Pietre mor-
te ouer ruffi
perfetti.

Q
Ghiara di
fiumi ottima
per far mu-
raglie.

R
Terra rossa
per far mu-
raglia.

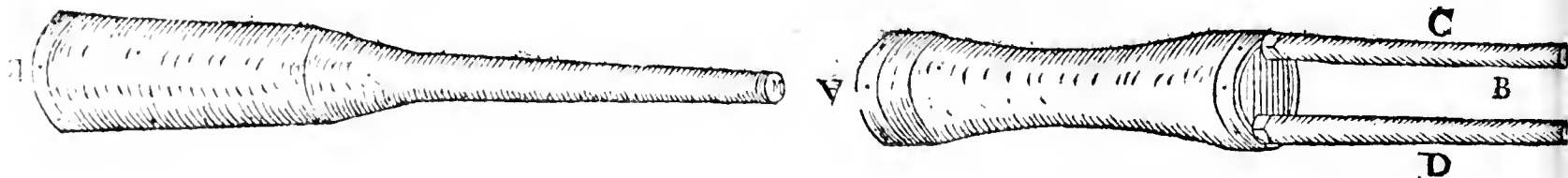
si deue esporre alle batterie; le pietre morte, ouero il tuffo faranno le migliori, e massime potendone fare i detti quadroni, pur che sieno di natura che si conseruino contro le ingiurie de' tempi; & il medesimo farà la pietra cotta, ouero mattoni. La ghiara di fiume sarà perfetta per empire i fondamenti, & ancora di sopra le grossezze di dentro de' muri con fargli la camicia di fuori di dette pietre corte, o altro, e riempir nel mezo con detta ghiara impastata con calcina, la quale fa ottima presa, ma vuole essere calcina forte, cioè, che non tardi molto a far la presa: E così fatto lauoro viene chiamato getto, & il suo muro calcistruccio. E doue fossero le calcine bianche e tarde a fare la presa, vi si deue usare la terra rossa in cambio di sabbione, la qual terra vuole essere di colore scarlatto, che si troua tra le pietre macigne, ouer sassi grossi di color bianco, in luoghi aridi, & accompagnata con la grassezza di detta calcina, viene l'vno contrario all'altro a causare presa, & ottima presa; bene è vero che non vuole essere esposta al calore del Sole, ma sotto terra, e dentro à muraglie grosse, fa opera perfetta, e di fuori doue batte il Sole, si muri la sua camicia con calcina fatta col sabbione.



S
Ordine per
far la mura-
glia.

T
Il pèdere del
la grossezza
del muro p
di dentro.

L'ordine buono che si deue tenere nel fabricare queste muraglie, sarà il far fare da pratici maestri, la camicia di fuori, e per di dentro non hauendo ghiara si riempirà a corso per corso con buone pietre, e scaglie per ferrare i busi, ma sopra il tutto pestate benissimo con vn pistone, come si vede per A B con la sua testa A, & manichi C D, ilquale vuole esser fatto di legno forte, come è il rouere, e non più grossa la sua testa A di quattro oncie, e tanto graue che vn'huomo lo possa facilmente maneggiare. Douendosi auuertire, che tutte le grossezze delle muraglie fatte a scarpa nella Fortezza, debbono sempre esser fatte col piano di essa sua grossezza a squadra con la facciata dauanti, cioè, che tutte le pietre quadre messe in opera formino la scarpa, che deue hauere l'altezza di fuori; perche in tal modo essa muraglia viene a fare sempre forza con la densità del suo corpo, contro il peto, che deue sostenere, e fare (come si disse) la sua scarpa l'istesso officio che fanno i puntelli nelle case rouinose, cioè con la sua testa incontrare, & opporsi al peso, che volesse cascare.



COME

S E C O N D O. 123

C O M E S I D E B B O N O D I -

S P E N S A R E L E A R T I G L I E R I E S O P R A

I F I A N C H I , E P I A Z Z E D E L L A F O R T E Z Z A . C A P . V I I .



E S S E N D O S I ne' precedenti Capitoli trattato a bastanza dell'ordine, che si deue tenerè nel fabricare, e ridurre a fine la Fortezza, farà ancor bene trattare della qualità, e quantità dell'artiglierie, che vi si debbono mettere per sua difesa. E perche questa si fa in diuersi modi, e con diuersi pezzi, sarà necessario hauerne cognitione per saperne di poi fare quella migliore elezione che si ricerca, e però si douerà anco sapere il nome de' più vtili, che si possono vsare con la grossezza del suo metallo, e lunghezza della canna, e peso della palla, che tirano, e le migliori saranno quelle, che conforme alla sua palla saranno lunghe di canna, e ricche di metallo, perche dalla proportionata lunghezza ne causa il tirare più lontano; e la ricchezza, e peso del suo metallo ne apporta sicurtà del pezzo potendolo caricare sforzatamente, e con poluere fina senza paura di farlo creppare, e nello spararlo si ritirerà assai manco, alche ne può seruire minor piazza, & ancora nel frequentare i suoi tiri, non si riscaldierà molto la canna, si che l'vna con l'altra ne causa doppo la sicurtà della vita di chi gli maneggia, il tiro gagliardo, & al nemico di maggiore offesa. E per intelligenza dell'elezione de' pezzi più vtili per la difesa della Fortezza si douerà sapere, che i pezzi grossi da trenta libre di palla in sù sono inutili, seruendo solo al nemico per farne batterie, e rouinare muraglie, ma i difensori, che solo debbono far cōtribatterie, passar difese fatte con la terra, e rouinare macchine mobili, e sopra il tutto potere con prestezza, e giustezza tirare da lontano per amazzare, e disturbare il nemico, nelche assai più vtilità si caueranno da' pezzi non reali, che da' reali; perche tanto effetto ne fa vna colubrinetta da diciotto, quanto vna colubrina da cinquanta, e meglio ancora, sì perche consuma manco munitione, viene maneggiata da manco numero di huomini, e tira giusto con frequentar più i tiri. E però i pezzi piccoli saranno sempre i migliori, e più vtili per la difesa, cioè quelli da tre libre di palla per infino alle diciotto, perche la buona difesa consiste solo nel poter fare spessi tiri, e stare coperti, cioè potere con quel maggior vantaggio, che si può offendere, & in vn'istesso tempo difenderli. E perche meglio si possono conoscere questi così fatti pezzi ne mostreremo vno in disegno, il quale proporremo sia vn sagro, ò per dir meglio vna colubrinetta delle più vtili, e sicure, che si possono vsare nella Fortezza, per le ragioni dette; cioè la sua lunghezza A B farà l'anima, e grossezza della palla, che porterà, douendo essere lungo pale quarantadue al più, e nella culatta A grosso il metallo pale tre, e quattro quinti, & a gli orecchioni si debbono fare tre palle, e due quinti, & alla bocca due palle sole, cioè meza palla grosso il metallo, che sarà la più vtile, e proportionata misura, e peso, che si possa operare. Quanto all'ordine proposto per dispensare queste artiglierie sopra le piazze, si deue hauer consideratione al sito, doue hanno da esser piantate, & all'effetto, che debbono fare. E prima incominceremo dalla piazza bassa del fianco, oue si douerà mettere tre pezzi, cioè nella prima cannoniera vicina alla cortina si metterà vna colubrinetta da diciotto libre di palla al più; & alla seconda, e terza si metterà due sagri da quattordici, sopra l'orecchione si metterà vna colubrinetta da venti, sopra la cortina vicino all'angolo del fianco si metterà vn falcone da otto, e sopra la piazza alta dal fianco, quando però occorrerà operarci l'artiglierie, si potrà commodamente mettere quattro pezzi, cioè due da otto, e due da quattordici, sopra il caualiere si debbono mettere almanco quattro pezzi, cioè due colubrinette da venti, e due sagri da quattordici, benché tutti questi pezzi, sendo fatti lunghi di canna, e ricchi di metallo, come s'è detto, si debbono chiamare colubrinette, cō le quali si potran' armare tutti i fian

V
Artiglierie
ricche di me-
tallo vtilissi-
me.

X
Pezzi grossi
inutili nelle
Fortezze.

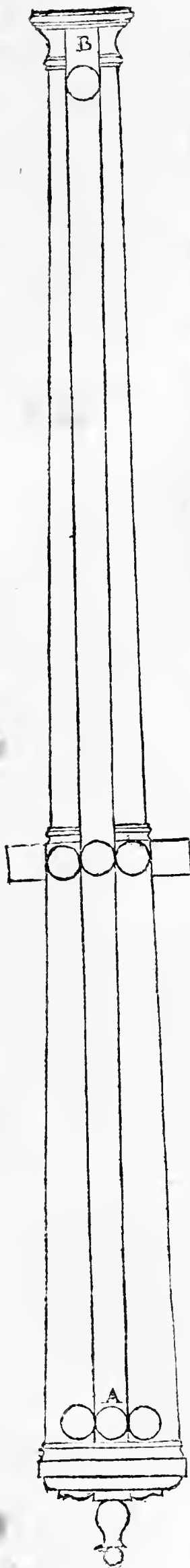
Y
Pezzi piccoli
vtilissimi per
difesa della
Fortezza.

Z
Colubrinet-
ta.

Z
Lunghezza
della canna
e grossezza
del metallo.

B
Artiglierie
sopra le piaz-
ze.

N chi,



C
Artiglierie
da rispetto
nella Fortez-
za.

D
Munitione p
ciascū pezzo

chi, e caualieri. E di più ancora per rispetto, debbono essere nella Fortezza due, ò tre dozzine di falconi da sei, e da tre, potendo così fatti pezzi apportare grādissimo seruitio nel tagliare le cannoniere nelle grossezze delle difese fatte di terra, & all'improuiso offendere il nemico con i pezzi tiri, e massime nel maneggiarli facilmente, e quello che molto importa, sparato che ne farà vno se ne possa immediate tirarne auāti vn'altro carico, onde per il tēpo, che si potranno conseruare le dette cannoniere tagliate, si possa del continuo con spessi tiri offendere il nemico, che essendo pezzi grossi non si potria far tal'effetto. Vi douerà essere ancora vna dozzina di colubrine da trenta, per diuersi rispetti, e massime per far contrabatterie, e sopra il tutto desidererei (tra' pezzi non reali assegnati per difesa delle piazze) ne fusse due dozzine da sei, che si caricassero per la culatta nel modo, che si dirà, sendo essi pezzi molto vtili nelle difese de gli assalti, e luoghi stretti. Et appresso vi douerà essere in essa Fortezza tanta poluere, ouero tanti materiali preparati, che si possa tirare almanco seicento tiri per ciascun pezzo, & vñdo la poluere fina, cioè la sei a asso a asso, si verrà a sparagnare co' detti pezzi non reali la metà della spesa, che non si farebbe operādo i pezzi grossi, e reali, che per difesa della Fortezza i piccoli suppliscono assai meglio per le cause dette.

COME SI POSSONO CARICARE I PEZZI PER LA CVLATTA.

C A P. V I I I.



E
Imperfettio-
ne de' pezzi,
che si carica-
no per la cu-
latta.

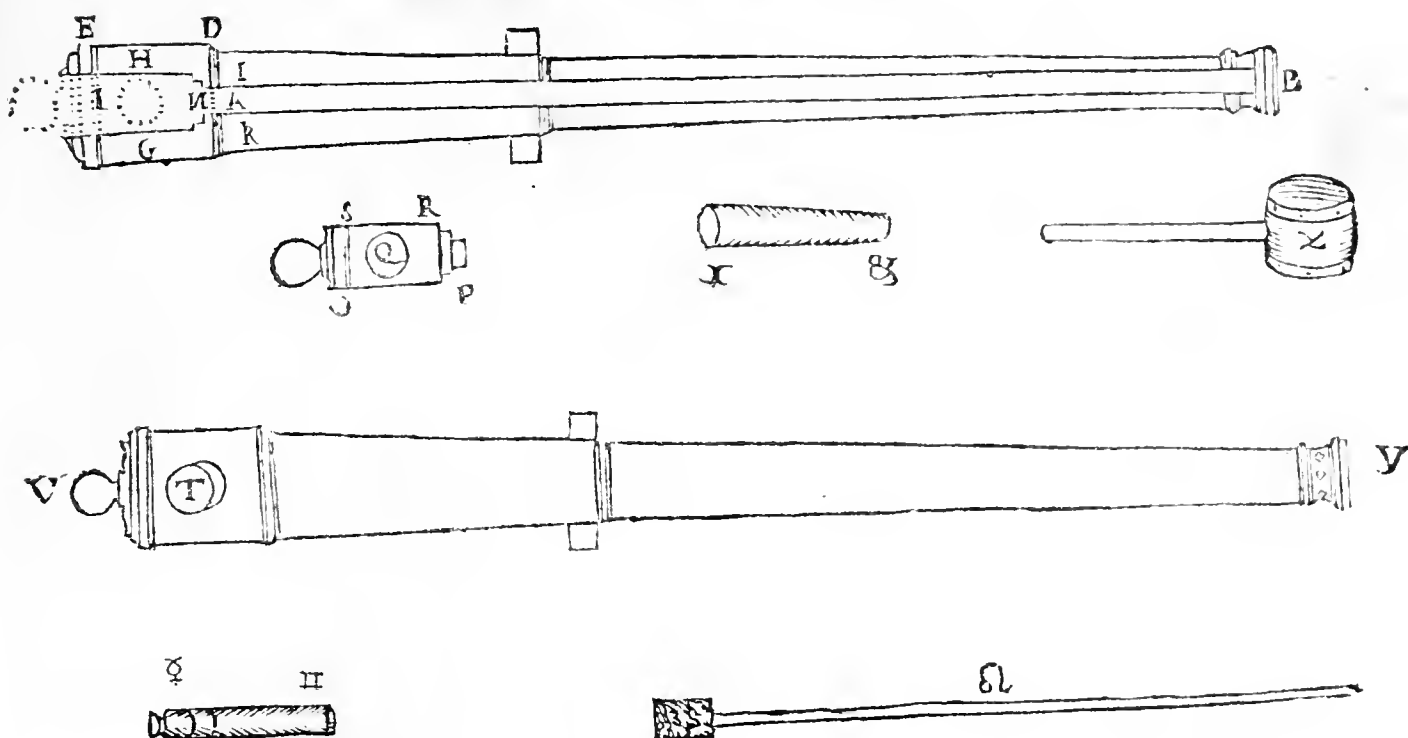
F
Rimedio, per
tal' imperfet-
tione.

G
Di che peso
di palla si
debbono far
i pezzi da ca-
ricarsi per la
culatta.

H
Sca. torcio
da caricare i
pezzi.

SONO i pezzi dell'artiglierie, che vengono caricati per la culatta molto vñti nelle galere, & vasselli armati per apportare commodità a' bombardieri, cioè nel caricarli, restar coperti, & ancora per gli spessi suoi tiri; nondimeno nel modo che vengono vñti, vengono deboli per lo suentar che fa la poluere nella sua culatta, non apportando per ciò quel seruitio, che bisognerebbe, e conoscendosi la causa di tal'effetto, dico poter cisi fare così notabil rimedio, che non solo verranno perfetti sopra i detti vasselli armati, ma molto a proposito per difesa della Fortezza; i quali difetti succedono solo per debolezza di essa sua culatta, e cattiuā vnione, che fa il mascolo nella camera del pezzo, doue la poluere viene a suentare da quella parte vñdendone il vapore causato dal salnitro, che deue spingere la palla verso la bocca, onde a proportionē di detto spirame si viene a sminuire la forza del tiro, ma rimediato a questo, esso tiro sarà dell'istessa forza de gli altri, che si caricano dauanti; e quando ancora mancasse in qualche minima parte, sarà tanto il beneficio, che apporta per la sicurtà de' bombardieri nel caricargli, e nel tirarli presto, che se gli potrà cōportare qualche imperfettione, se però n'hauesse. Et per far tal rimedio, si getterà la canna di essi pezzi con la sua anima, che passi egualmente per la culatta, si come fa per la bocca, nel modo che nel seguente primo disegno per **ABL** si vede, lunghezza della canna, doue per l'anima di mezzo **AB** scorre la palla, laquale in questa sorte di pezzi nō doueria passare otto libre di palla, & i più commodi saranno da sei, e da tre, facendosi la parte della culatta **AL** lunga quattro pal- le, & il simile grossa per il diametro **HG**, e si caricherà co'l mascolo **PO**, e cuneo **X&**, cioè il mascolo si farà grosso in **PR** vna palla, e tre quarti, onde commodamente possa nella sua testa far' i due risalti, ouer denti **P**, & il primo sarà lungo vn terzo di palla, ilquale con la sua testa farà il termine oue douerà stare la poluere; e per ciò si farà benissimo sigillare nella sua camera; & essendo alquanto più grosso si che al fine faccia in detta camera vn poco di risalto nel metallo della canna, tanto più verrà a far migliore effetto. Il primo risalto del detto mascolo si farà vn quarto di palla, ouero al più due terzi d'vn' oncia, & il simile il secondo, onde con la maggior sua grossezza la parte che entra nella camera sia vna palla, e tre quarti, come si disse, e la sua lunghezza fino al buso **PQ** sia d'vna palla e meza al più, si come douerà essere il diametro di esso buso, benché piramidale, e simile alla grossezza del suo cuneo. Il resto poi del mascolo basterebbe fusse solo con tanto manico che si potesse sicuramente maneggiare, sendo in tal parte la grossezza del suo metallo inutile, se già non se gli facesse fare vn'altro risalto in **SO** al fin della culatta, stādo la sicurtà del pezzo nella grossezza del cuneo **X&**, e metallo dalle parti **GH**, che farà per il manco vna palla, & vn'ottauo, per parte; e fabricata la camera **LN**, & il buso del mascolo co'l triuello, e dipoi il cuneo co'l tornio, il tutto si verrà a congiungere inlieme, e ritenere il vapore, che da tal parte non possa spirare; douendo restare il pezzo carico, come si vede per il segnato **TV**, ilqual cuneo douerà essere tātō lungo, che auanzi fuori da ogni parte della culatta al più vna palla. E per caricare questi pezzi, si ricercan tre cose, cioè vn maglio di rouere, come per **Z** si vede; seconda vno scouadore, si che basti a scouare la metà del pezzo, come si vñ, e vede per il segnato **Ω**. Terza, & vltima i sacchetti, ouero scartocci bene accommodati, doue sia la poluere, e palla che deue hauere per la sua caricatura fatta come stā la segnata **ϕ II**, cioè la parte **II** deue andare sotto la lumiera sendoci la poluere, e l'altra **ϕ** auanti verso la bocca, doue è la palla, ouero molte palle piccole di piombo conforme al suo peso; mettendosi il detto sacchetto nel vacuo **LN**, oue la testa entri nella camera **A**, e messo il mascolo **OP** al suo luogo, la testa **P** farà andare il sacchetto auanti quanto farà bisogno, doue poi il bombardiere farà con la punta dello stile alquanto grossa per la lumiera il buso nel sacchetto, onde la poluere venga a pigliare il fuoco più facilmente.

COME

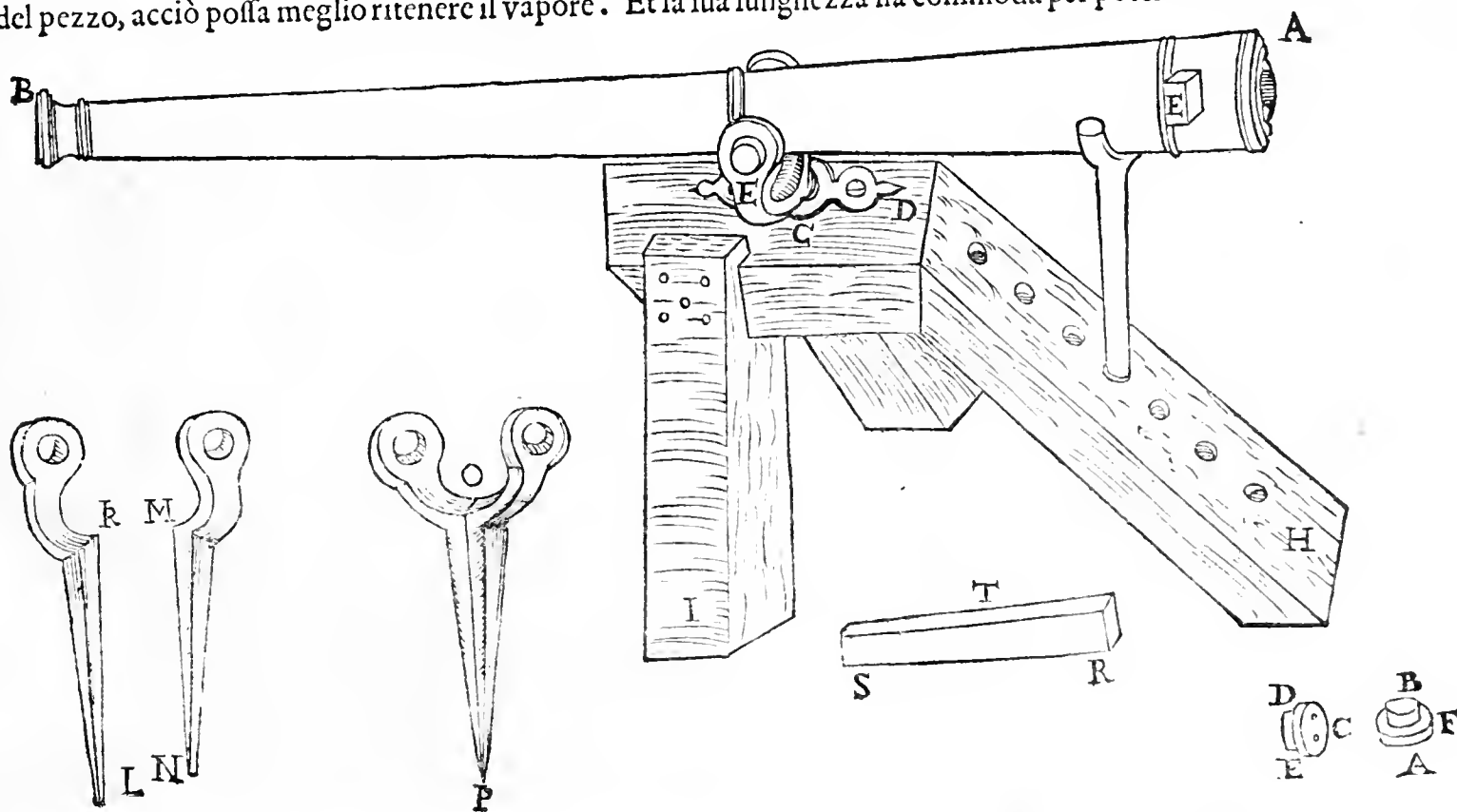


COME SI POSSA IN ALTRI MODI CARICARE I PEZZI,
E METTERLI A CAVALLO.

CAP. IX.

In uentione di caricare i pezzi col cuneo solo è molto commoda, e facile, ma nõ già così sicura come è la precedente, potendo però questa seruire assai commodamente ne' pezzi piccoli, cioè da tre libre di palla al più. Il cuneo si potrà fabricare di ferro, e di forma quadrata, & alquanto piramidale, come per il segnato R S si vede, ma benissimo, e con esquisite diligenza liuellato, come anco si deue fare la sua femina, ouer vacuo, doue per il trauerso della culatta deue entrare; ilqual cuneo si farà dalla parte più stretta nel mezzo in T grosso vna palla, e l'altra parte vna palla, e meza, laqual larghezza di più si douerà metter per coltello, onde da ogni parte venga a risaltare vn quarto di palla fuori della larghezza della camera del pezzo, acciò possa meglio ritenere il vapore. Et la sua lunghezza sia commoda per poterlo ca-

A
Cuneo di ferro da caricar i pezzi per la culatta.



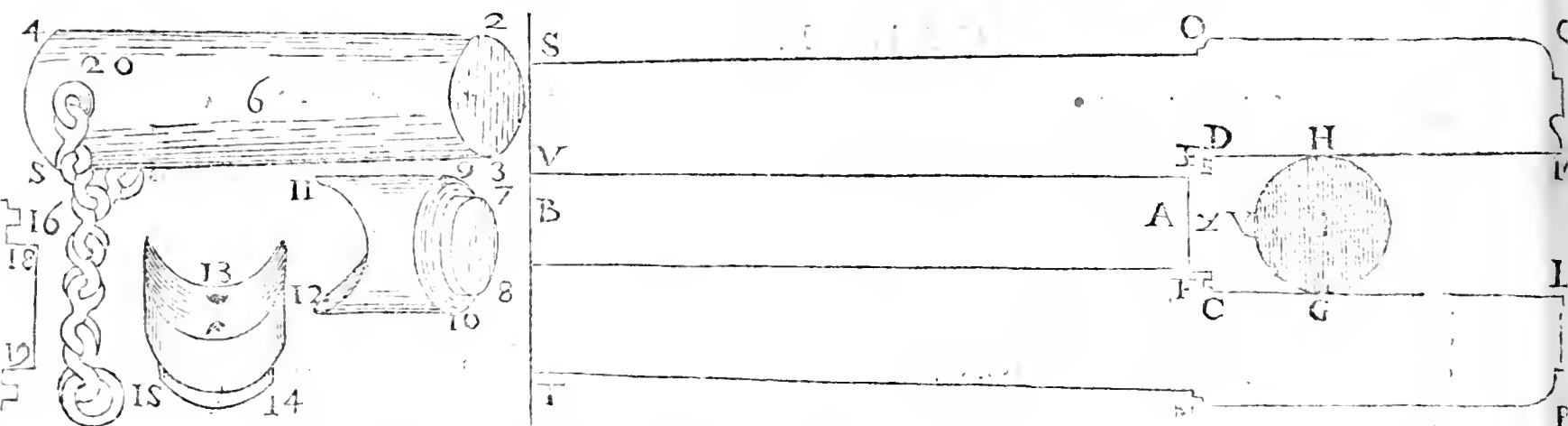
B
Caualletti
da mettere a
cauallo l'ar-
tigliere.

C
Braga di fer-
ro di due pez-
zi.

D
Coccone
co'l cuneo
da caricare i
pezzi.

E
Pezzo perfet-
to da carica-
re la culatta.

uare, e mettere nel modo che per la testa E si vede, posto nella culatta al suo luogo A B con vn maglio di piombo, ò di rouere. E perche questa sorte di pezzi si suole operare il più delle volte ne vasselli armati, ouero nelle Fortezze doue si ritroua strettezza di piazza, e non si ponno mettere a cauallo sopra il suo letto, e ruote; però si potranno vsare i caualletti fatti di buon legname, e tanto atti, e gagliardi, che basti, come nel disegno per DHI si vede. Et sendo necessario seruirsi della braga, cioè d'vna forcina di ferro tanto grossa che possa sostentare la canna per gli suoi orecchioni, acciò si possa alzare, & abbassare, e voltare conforme al bisogno, che si ricerca per spararlo: per ciò non si douerà vsare la detta braga d'vn sol pezzo, come viene vsata, per essere molto difficile nel metterla, e cauarla da' detti orecchioni, che senza gran tempo, e co'l mezo del fuoco non si può essequire, ma fabricandole di due pezzi, come per la MN, LK si vede, e che congiunti insieme formino la braga intiera OP farà effetto mirabile, e con quella maggior commodità, che si desidera, nel mettere, e leuare il pezzo da cauallo, sendo essi due pezzi fabricati fuora tondi, e pieni di dentro, acciò messi insieme, si possino congiungere come si vede per OP, messa nel suo buso sopra il caualletto, con vna piastra di ferro sotto, acciò che più facilmente si possa voltare come per la CE si vede. Si potrà ancora appresso al detto cuneo quadro vsare il coccone AB fatto come quelli con che si ferrano le botte, e si vede per DE risalto, che entri nella camera vn terzo di palla, e che con la sua maggior larghezza F, che sarà vn quarto per parte, & in tutta vna palla, e meza, douendosi congiunger tal sua larghezza, e grossezza dentro al metallo bene incassato. Doue si potranno tal sorte di pezzi operare con assai sicurtà, e seruitio della difesa. Ma se con vna esquisita perfettione noi vorremo fabricare vn pezzo da caricar per la culatta, e restar sicuri, che egli non fuenti, e si conserui nella sua perfettione, si douerà far tal'opera co'l mezo della triuella, e del tornio, si che perfettamente i pezzi, con che si assicura la forza del tiro, venghino a congiungersi insieme, come fusse vn solo, e massime se il cuneo sarà fatto tondo, & alquanto piramidale, come si disse, e si vede in questo secondo disegno per 3 4, & il coccone sia a meza luna, cioè la parte 11 12, & eguale alla grossezza di mezo 6 di detto cuneo, con la sua testa doue siano i denti, e risalti 9 10. E perche con più chiarezza si com-



prenda tal sua perfettione, si mostrerà la grossezza della culatta del pezzo per PQNO esser di quattro palle, e la lunghezza PN il simile, e per NT, che è parte della lunghezza della canna, e dell'anima di dentro AB, che farà larga conforme alla grossezza della palla, che douerà portare esso pezzo, che proporremo sia di sei libbre di peso; la testa poi di esso coccone sarà EF, che termina il principio della camera A, & alquanto più grosso co' tre risalti, e dente di mezo ED FC, si che tutta la grossezza DC sia vna palla, e meza almanco, la sua lunghezza di mezo ZY sia di due terzi di palla co'l suo semicircolo GYH conforme alla metà della grossezza del vacuo I, eguale al detto cuneo in 6. il risalto, e dente del coccone si potranno più facilmente vedere per il profilo 16 17, che farà vn quarto di palla, e tanto manco quanto la testa 18 e 19 douerà esser più larga della camera EF. Douendosi però auuertire, che la larghezza della bocca di fuori LM vuole essere alquanto maggiore della parte di dentro DC, si che mettendo il braccio per la lunghezza MH, quando il cuneo sarà fuori, si possa con due, ò più dita della mano per li busi 13 cauare il coccone; Benche nello sparare il pezzo si venga a riscaldare il metallo, e non si possa con la semplice mano far tale effetto. E però si farà comodamente con vna chiauue di ferro, che habbia alquanto di vite alla testa fatta con vna sol volta, e che entri dentro nel mezo coccone vn'oncia, onde con facilità si venga a cauare, e mettere, facendo il manico di essa chiauue lungo quanto sarà il vacuo della culatta. Si potrà anco co'l mezo di essa chiauue caricare i pezzi assai più piccoli, che senza tal mezo non si potrebbe per douercisi mettere il braccio. Douendosi auuertire, che in tutte le grandezze de' pezzi, il coccone si deuue fare sempre accampanato, cioè alquanto più largo dalla parte di dentro HG, che non sarà dauanti in CD, come similmente a proportionione della lunghezza doueranno essere i suoi denti, e risalti EF; e questo si fa per facilitare il cauarlo, e metterlo al suo luogo, quando re-

sisterà

F
Misure e p-
portioni del
coccone.

sterà libero dal cuneo, ilquale poi anco con più facilità lo verrà a ferrare, e farlo vnire sigillato con l'altro metallo del pezzo, la grossezza delquale farà EO VS, e nella culata MQ come si vede. Quanto al modo di fabricar questi pezzi si douerà prima far la sua forma con la proportionè della grossezza del suo metallo, e larghezza dell'anima alla portata della sua palla, & alla culatta, la larghezza del vacuo CD LM, ma alquanto scarso, acciò che triuellato venga a restare con la sua proportionè, douendosi poi fare il detto coccone di legno al tornio, e stamparlo nella forma del pezzo, sì che dentro resti il vacuo del risalto, e dente d'ogni intorno alla circonferenza DE CF, e similmente fare la forma del cuneo per fare il vacuo I. Si che gittata che si hauerà la canna, si douerà prima con la triuella ordinaria triuellare la lunghezza dell'anima, e dipoi con vn'altra triuella, che perfettamente faccia il vacuo alquanto piramidale della culatta DM co'l risalto DE, e dente detto. Et acciò si operi con giustezza, donerà la testa di questa seconda triuella, entrare per appunto nella camera A, laquale seruirà per sostegno, e la detta testa per polo, senza alterare la sua larghezza. E doppo l'hauer con l'istesso metallo buttato il cuneo, si butterà il coccone in questo modo, cioè triuellato che si hauerà la camera, e vacuo co' suoi risalti, & vnti con l'oglio, si metterà per la bocca del pezzo vn legno tondo, sì che riempia, e sigilli la detta camera A. Hauendo poi vn pezzo di cera grosso a bastanza, e mollicata sia messà per la bocca LM, tanto che riempia lo spacio HD DCG, e calcata per forza riempia ancora il risalto, & il suo dente, che formi giusto il suo impronto. E dipoi mettendo non tutto il cuneo al suo luogo, si verrà a fare alla testa del coccone di cera, il vacuo circolare 11, e 12 eguale alla sua grossezza, e si farà formato il detto coccone, douendolo poi cauare, e buttar di metallo, e lassargli il commodò da poterlo ripulire co'l tornio. E per caricare questo pezzo, si deue prima hauere fatto i suoi scartocci, ouero sacchetti con poluere, e palla pieni, e messi per la parte LM nella camera A, e dipoi il coccone DC HG, sì che la testa EF faccia andare la carica al suo luogo; e si farà entrare poi il cuneo, ilqual cacciato co'l suo maglio nella testa più grossa 4 5 anderà a ferrare il coccone, & vnirsi co'l metallo del pezzo, senza lassare parte alcuna doue il vapore della poluere possa spirare, per esser fatto il tutto con perfetta rotondità, e massime con gli incontri de' risalti, e dente del coccone, che vengono a fare l'istesso effetto, che fa la vite nelle canne degli archibusi, & l'essere ancora essi pezzi piramidali, ouero fatti alquanto a campana, sarà non solo causa potente di cauargli, e rimettere facilissimamente al suo luogo, ma che il tutto si congiunga insieme, e si ferri benissimo. E perche il detto mascolo verrà a essere assai graue a maneggiarlo, e massime facendosi a pezzi di maggior portata di palla; si douerà auuertire, che egli non si deue mai maneggiar di peso, ma si bene spingerlo innanzi, e indietro, perche non si douerà cauare fuori dalla grossezza del metallo DO. Douendosi il resto della sua lunghezza sostentare sopra due modiglioni di ferro, o legno che saranno fermati sotto nella cassa del suo letto, co' suoi rotoletti, acciò con più facilità si metta, e caui, quando che co'l detto maglio si farà smosso dall'altra testa più sottile 2 3; e perche non possa cascare, & vscir dal suo luogo, si douerà fermare vna catena attaccata alla testa, come per il 20 si vede, e l'altra parte 15 sia fermata sotto nella detta cassa, in lunghezza tale, che esso cuneo possa vscir solo con la parte detta, e sostentarsi sopra al suo posamento tenuto sempre vnto con seuo. Quanto poi al modo di operare questi pezzi si auuertirà di non gli caricar per la bocca co' sacchetti, perche frequentandosi i suoi tiri sempre può restare materia dentro la camera che conserui il fuoco, e che non si smorzi, benchè sia scouato; e dipoi messoci la nuoua carica si accenda subito, & ammazzi, o storpj il bombardiere, come più volte hò con la esperienza visto succedere. Ma caricandogli per di dietro (si douerà prima con vno scouadore benchè di basta corto scouare la sua camera) si potrà senza alcun pericolo fare qual si voglia fattione di spessissimi tiri con la sicurtà de' bombardieri; e massime dalle offese che il nemico li potesse fare nel bersagliarli con gli archibusi, sì come può fare douendosi essi bombardieri scoprire nel caricargli al solito dauanti, che è quanto di perfettione si possa desiderare per la difesa de' nauigli armati, e piazze di Fortezze, come si propose. E se con maggior portata di palla si volesse fabricar così fatti pezzi, non si douerà molto alterare le dette proportioni di misure, massime del risalto DE, che raggira co'l dente la testa del coccone, ilquale non vuol passare quattro quinti d'vn'oncia, dallaqual misura ne dipenderà la grossezza del cuneo I con la larghezza della bocca LM, che è quanto ne occorre dire in tal materia.

G
Modo di fabricare il pezzo da caricar per la culata.

H
Come si debbe maneggiare il mascolo.

I
Auuertimento nel caricare i pezzi per la culata.

LIBRO

COME SI DEBBONO COPRIRE LE

ARTIGLIERIE CO' MANTELLETTI.

CAP. X.

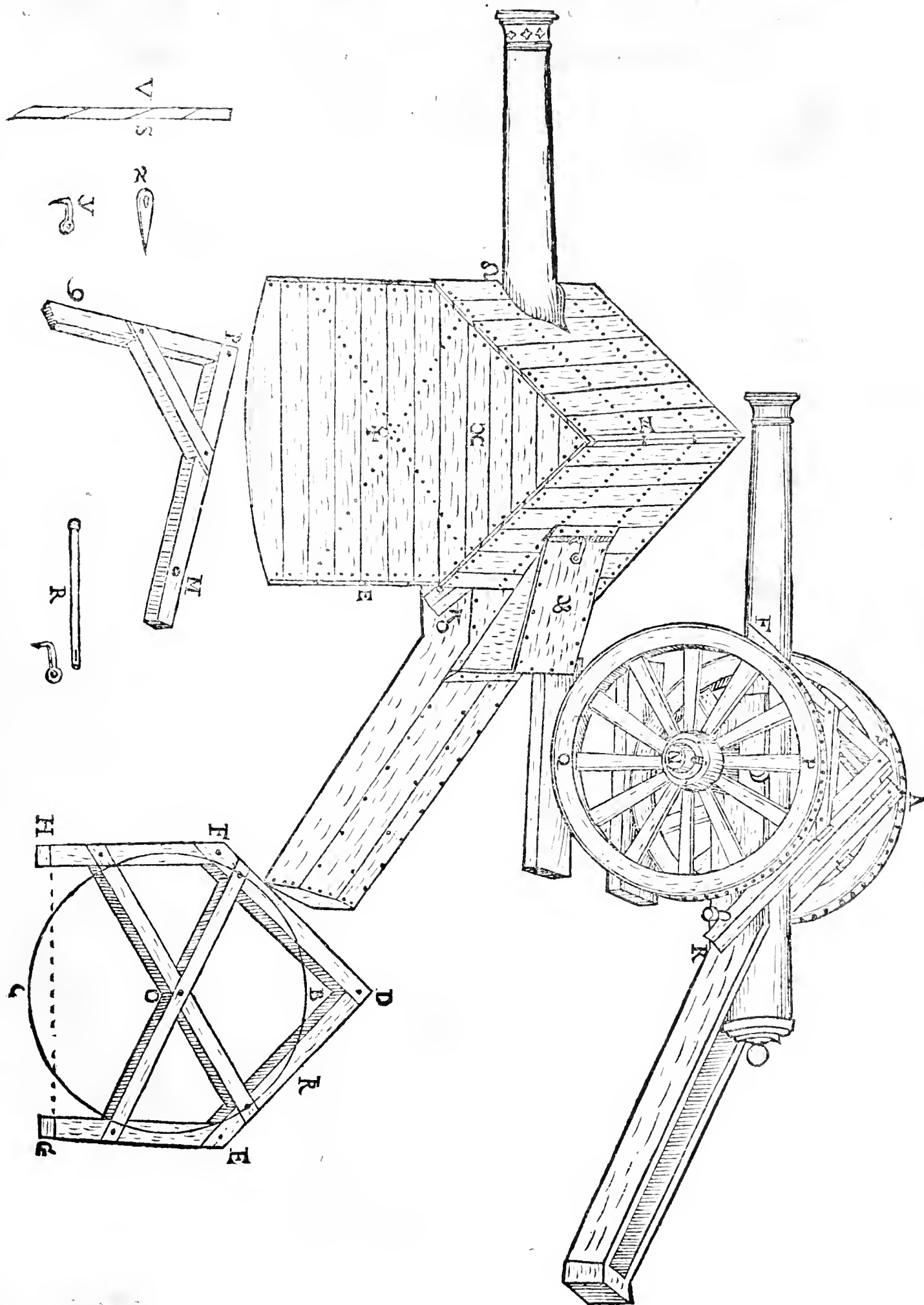
K
L'artiglierie
della Fortez-
za vogliono
star sempre
preparate.



L
Noua inuen-
tione di man-
telletti p co-
prire l'arti-
glerie
Regola per
fabricare i
mantelletti.

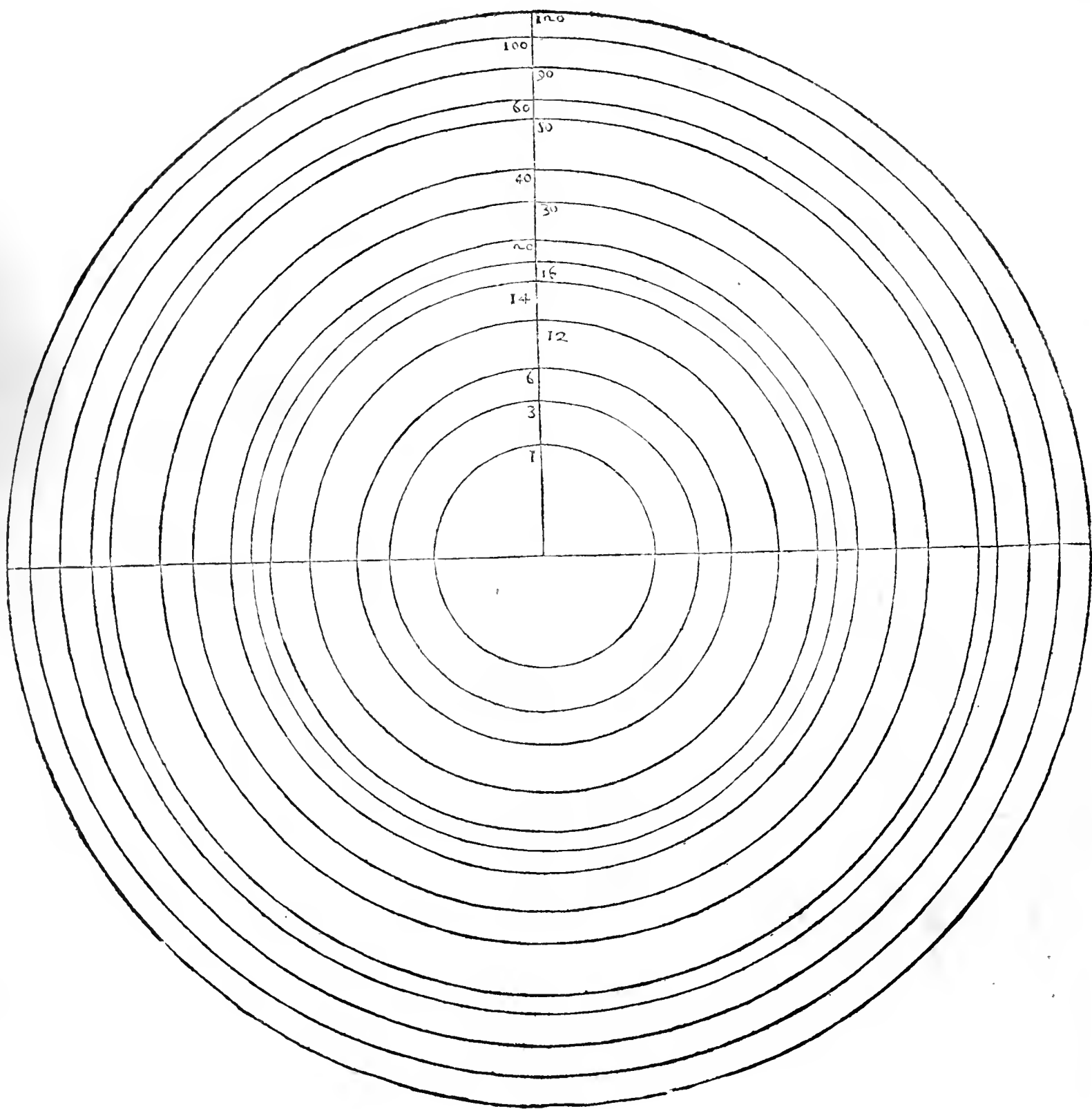
M
Beneficij che
apportano i
mantelletti.

O L E N D O, che le artiglierie, quali debbono stare sopra le piazze della Fortezza, stiano sempre preparate, acciò in ogni improuisa occasione possino offendere il nemico, sarà necessario procurare, che le sue ruote, e letto si conseruino, acciò dall'acque, & altre ingiurie del tempo non venghino corrotte, perche corrompendosi nõ solo apporterebbe danno della spesa di trentacinque, e quaranta scudi, che costa al Principe vno di essi letti; ma quello che assai più importa venendo l'occasione di operare esso pezzo; e che nel volerlo sparare caschi in terra, si viene in vn istesso tempo a perdere non solo l'aiuto di quella difesa; ma la piazza doue si ritroua, resta con la sua rouina impedita. E sendosi per il passato vstate alcune forme di mantelletti molto inutili, si per il poco loro coprimento, come per impedire il pezzo nel poterlo sparare non senza assai perdimento di tempo. Però hò trouato vna noua forma di mantelletto, acciò che il pezzo resti coperto, e libero a poterlo in ogni presta occorrenza sparare; e per ciò si prouederà di quella quantità di tauole di larice, ò di castagno, che farà bisogno, ouero altra sorte di legname difficile a corrompersi, & insieme tanti morali, ouero correnti non più grossi, per quadro, di quattro dita, quanti faran bisogno per il numero dell'artiglierie, che si vorran coprire. E però proporremo di volere coprire il pezzo segnato *A*, oue si douerà pigliare il diametro *PQ* delle sue ruote, e descriuendo in terra sopra vn piano con vna linea, come per *BC* si vede, sopra il quale co' detti moralletti, ò correnti si deue formare la figura pentagona, cioè l'armatura, che da ogni parte si douerà sostentare nella testa dell'asso delle ruote, come si dirà, laquale armatura, ouero tellaro deue essere per il manco vn'oncia più larga, che non farà il diametro della ruota, acciò che stando il mantelletto sopra il pezzo si possa fare camminare, e che le sue ruote non tocchino alcuna parte delle tauole di esso mantelletto. Auuertendosi, che la parte *DEF* farà quella, che hà da fare il coperto di sopra. E le parti parallele *FH EG* debbono andare verso terra, & essere lunghe manco mezzo piede, che non farà il fine della circonferenza della ruota, cioè le due teste *GH* manco della circonferenza *C*, formando con gli istessi correnti la crociera *EH*, *FG*, onde la sua intersecatione di mezzo faccia il centro, e che tutte l'altre teste sieno commesse l'vna con l'altra al mezzo della sua grossezza, acciò non faccino risalto, ò impedimento alle tauole, che vi debbono essere confitte sopra, e fatti, che faranno i due tellari, se ne faranno due altri angolari, come si vede per *MPQ* eguali al *DEF*, douendosi poi posare essi tellari da tutte due le parti sopra le teste dell'asso *N*, e sostentarli nel detto suo centro sotto l'angolo *O*, accommodando poi ancora i due altri angoli da ogni parte sopra la cassa, si che la canna del pezzo dentro le due ruote *PS* venga nel mezzo; e similmente l'angolo *S*, e fermate le teste di dietro con la chiaue *S*, che si vede passar la cassa dall'vna parte all'altra, e la parte dauanti *F* si deue ancor lei sostentare con vna intaccatura sopra la detta cassa, come si vede per *RFS*, & accommodati al suo luogo questi tellari, vi si conficcheranno le tauole, lequali debbono essere affilate da ogni parte, e smussate, acciò che poste in opera, si congiunga l'vna grossezza con l'altra, così sopraposte per la sinuatura, che si vede per *VS* nel modo, che stanno quelle del mantelletto compito, segnato $\pi \varphi$, si che l'acqua piovana, se bene agitata da potenti venti non vi possa penetrar dentro. Si farà poi il capuccio &, che copra la culatta del pezzo, il quale bisogna, che si possa leuare, e porre co' suo ganzetto, e rincontri di cantinelle, e similmente anderà coperta la cassa &, & ancora la parte *X*, per quanto tiene l'altezza delle ruote con la rotondità dell'ultima tauola, & il tutto co' chiodi deue essere benissimo confitto, come per le linee punteggiate si vede, sendo da tutte due le parti il sostegno sopra il centro φ come si disse. La parte poi dauanti Ω si deue coprire, con tante tauole commesse insieme, che bastino, sostentandosi dalle teste con quattro chiauette di ferro co' suoi ganzetti fatti come stanno le *ZY*; e similmente si douerà coprire per vltimo l'altra parte. E sopra la culatta del pezzo, e verso la bocca si taglieran le tauole del colmo, acciò si possa alzare, & abbassare la canna di esso pezzo, conforme alla commodità, che si ricerca per potere iscoprire la mira, per spararlo in tutte le occorrenze. E con tal'ordine si hauerà formato il proposto mantelletto vtilissimo, e neccesario sopra a tutti i pezzi dell'artiglierie, che debbono star sopra le piazze per le ragioni dette, dalqual mantelletto se ne cauerà tre notabilissimi beneficij. E prima conseruerà le ruote, co' il letto del pezzo dalle ingiurie de' tempi. Secondo, i bombardieri staranno sempre coperti dalle archibugiate, che il nemico li potesse tirare per la larghezza delle cannoniere sparandosi il pezzo senza leuare il mantelletto. Terzo, & vltimo, leuando il mantelletto dal pezzo farà alloggiamento commodissimo per li bombardieri.



130 L I B R O
MISVRE, E PESO DELLE PALLE
DI FERRO, CHE PORTANO LE ARTIGLIERIE.

C A P. X I.



COME

COME SI DEBBONO FABRICARE

GLI ALLOGGIAMENTI PER LI SOLDATI, E DOVE

HANNO DA STARE LE MONITIONI.

C A P. X I I.



IA' che fin'ora habbiamo atteso a formare il corpo della Fortezza, con tutti i suoi membri così proportionati tra di loro; potremo perciò restar sicuri, che egli possa far molta difesa, massime sendo prouisto di tutte le arme necessarie per la sua difesa. Et perche vn corpo, benchè sia grande, & ottimamente proportionato, non si può senza il vigore dello spirito vitale giamai difendere, che così proporremo sia la Fortezza, che non habbia tanti soldati difensori, quanti si ricerca per la sua difesa, però sarà necessario al presente prouedere di alloggiamenti, e prouisioni per il viuere di essi soldati. Et prima tratteremo de' gli alloggiamenti, i quali si debbono fabricare anticipatamente conforme al numero de' soldati, che doueranno habitare nella Fortezza, sì in tempo di pace come di guerra. E questo lo sapremo dalla quantità delle sentinelle, & altre fattioni, che si deuono fare; però proporremo, che la Fortezza sia fabricata con sette baluardi, e che sopra ciascuno debbino stare tre sentinelle, cioè vna sopra l'angolo della fronte, & vna da ogni parte sopra la spalla de' fianchi, & di più vn'altra nel mezzo di ciascuna cortina, talche anderanno ventiotto sentinelle; e poi sopra la piazza di ciascun baluardo sarà vn corpo di guardia, & alla piazza de' Signori, e quella delle porte, che proporremo sieno tre, che summate faranno in tutto sentinelle trentanoue; e douendole mutare quattro volte per notte ci bisognerà cento cinquantasei soldati, e di più douendo del continuo la notte camminare due ronde ordinarie senza le straordinarie, e che ciascuna di esse sia accompagnata, e l'vna canini al contrario dell'altra, facendo quattro mute, doue ci vorran sedici soldati di più delle dette sentinelle, che summati con li cento cinquantasei, faranno cento settantadue, che tanti soldati per necessità bisogna, che stiano in guardia senza i capi, & ufficiali per poterli cambiare; e douendosi stare vn giorno in fattione, e due fuori, come si vfa nelle Fortezze ben guardate, ci vorrà in tutto cinquecento sedici fanti, e perche sempre ne manca qualched'vno nelle compagnie, e massime per gli ammalati, si potranno accrescere insino al numero di cinquecento cinquanta, per li quali dobbiamo necessariamente fabricare gli alloggiamenti, e tanto commodi, che restringendosi in tempo di guerra ve ne possino star molti di più, conforme al bisogno, i quali alloggiamenti potranno essere fabricati in diuersi modi, sì di sito, come di forma. E prima del sito, dico che hauendo fortificato vna Città, o terra habitata sarà bene di farli sparsi in più parti, sì per star vicino alle piazze de' baluardi, come ancora per fuggire le molte liti, e disordini che possono accadere co' terrazzani. Ma sendo la Fortezza libera doue non sia altri habitanti che gli stessi soldati, si potranno fabricare questi alloggiamenti vicino al mezzo della sua circonferenza. E prima sopra il suo centro si douerà fabricare l'habitatione del capo principale, che hauerà da comandare alla Militia, per la quale habitatione si formerà vna pianta comoda, sì che con quella maggior facilità che sia possibile, si possa scoprire in vn'istante tutte le piazze principali della Fortezza, e massime de' baluardi. E questo si potrà fare in più modi, per le diritture delle strade, che dal centro di essa casa debbono andare a riferire a ciascun baluardo, sì come stando nel mezzo della sala per gli incontri di porte, e finestre si scopriranno le dette parti nel modo che nella seguente pianta si vede. Cioè il segno A sarà centro della Fortezza, e della sala, per la proposta habitatione, e doue terminano le sette linee ne' sette baluardi, che si disse hauer la Fortezza; e che ciascuna formi la sua strada, onde stando sopra il detto centro la vista che passerà per la porta della camera I, e la finestra L sopra il fine della dirittura C, che sarà la piazza del baluardo; e similmente DE FG, e BH. Quanto poi alla grandezza di detta pianta con tutte le sue parti si potrà saper co'l mezzo della sua scala segnata N di braccia venti; oue ne farà chiaro il tutto. Proponendo, che solo le stanze del secondo solaro si debbino habitare, atteso che non douendo la fabrica andar molto in alto per non si far bersaglio dell'artiglierie del nemico; si farà il primo solaro con tutte le sue appartenenze, e di sopra i suoi copertumi, ma tanto alto, che vi vada la soffita, nella quale si potrà (e massime nel colmo) cauare assai stanze per la seruitù, & altre commodità. Quanto alle stanze terrene, cioè le prime da basso debbano seruire per le monitioni, e particolarmente di vini, & aceti, come parte più remota dallo strepito delle artiglierie. Potendosi ancora cauare sotto i suoi volti con stanze sotterranee, sendo però il sito asciutto, e non paludoso, tenendo nel primo di sopra altre monitioni da mangiare, come carni salate, & altre cose di più importanza per il viuere, e douendosi fabricare i detti volti per assicurare dal fuoco la fabrica, si faranno i suoi pilastri assai gagliardi, cioè, conforme

N
I soldati sono lo spirito del corpo della Fortezza.

Alloggiamenti.

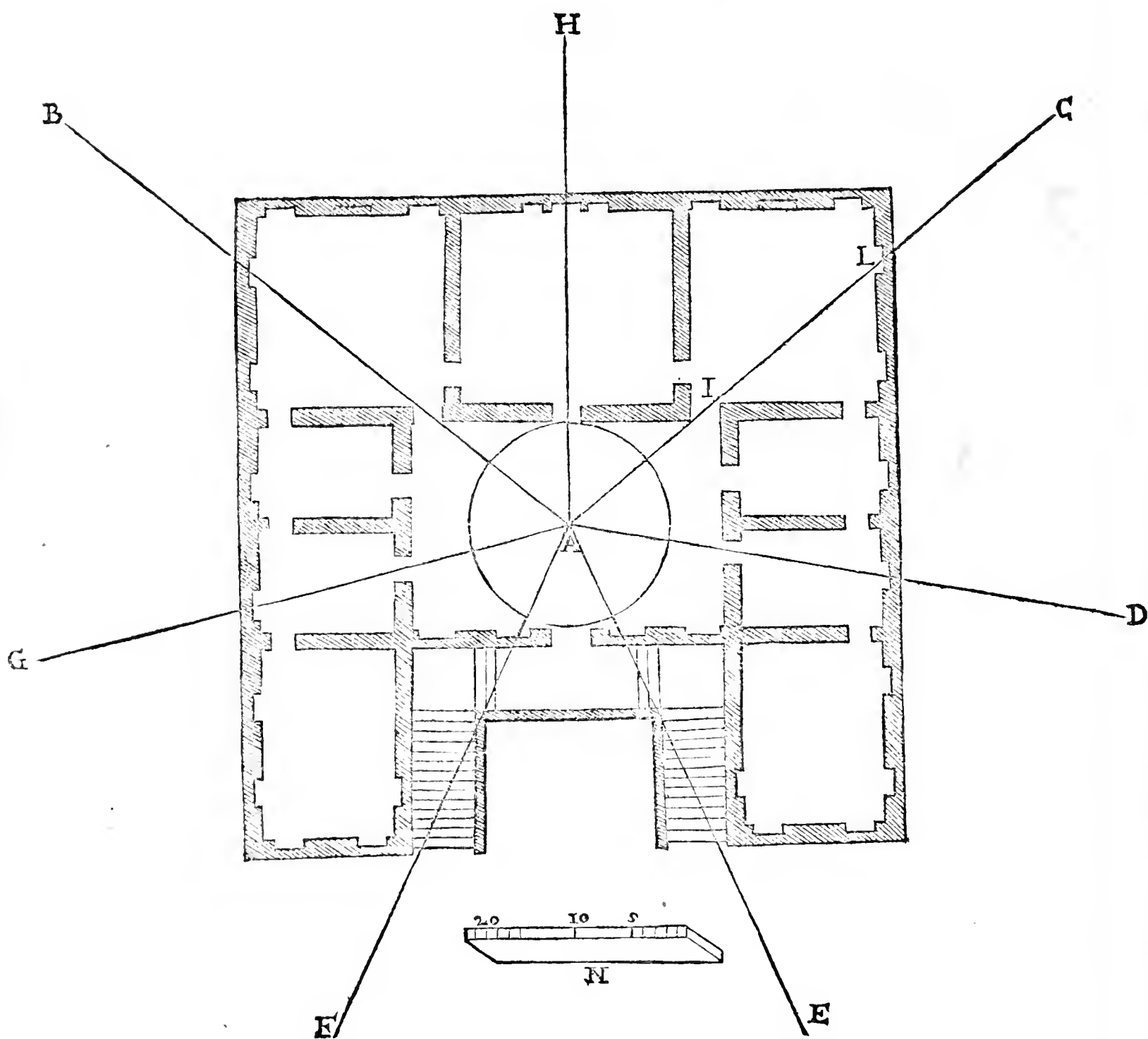
O
Cōto de' soldati da presidiar la Fortezza.

P
Sentinelle, e ronde della Fortezza.

Q
Presidio della Fortezza.

R
Habitatione del capo della Fortezza.

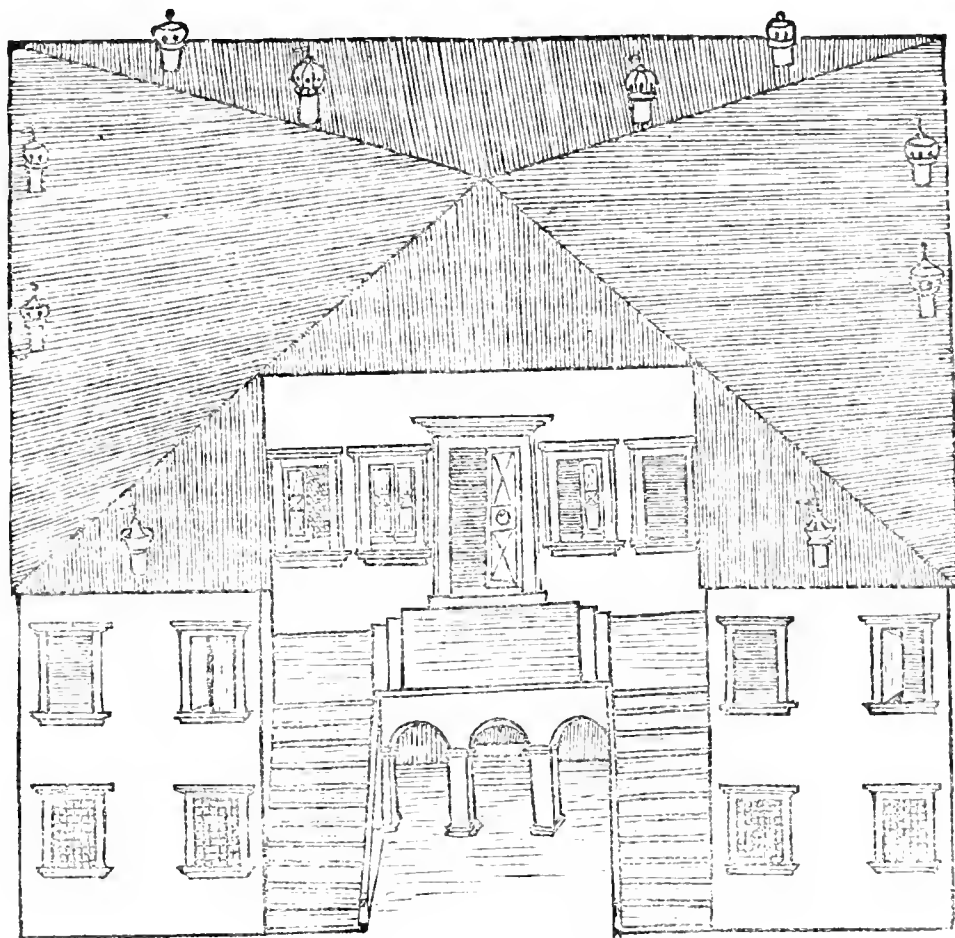
conforme alle larghezze, e lunghezze delle stanze di sopra, douendocifi ancora fare i suoi incontri di finestre, accioche l'aria possa passare, e rinouarsi per la conseruatione di esse monitioni; e perche



5
Alloggiamenti
de' soldati.

meglio si comprenda il tutto si mostrerà per il seguente disegno la detta fabrica come hà da stare con la sua altezza, e prospettiva di fuori, cioè doue sono i due pilastri sarà l'entrata da basso sotto la scala luogo delle monitioni, e la salita della scala sopra il primo piano sarà la porta delle proposte stanze habitabili. Gli alloggiamenti de' soldati si faranno fare d'intorno all'habitatione del capo, che hà da comandare, cioè formare vna piazza per il manco larga quaranta passi d'ogni intorno, come per E F si vede, con le dette strade, & alloggiamenti doppi con due solari almanco, e portici da ogni parte,

parte, come stà la AB CD. Auuertendo, che per li corridori di essi portici, ogni alloggiamento habbia la sua entrata libera, e che sopra le cantonate, ò doue farà più comodo, e di manco impedimento siano fabricate le scale pubbliche; e similmente i suoi necessarij fatti di maniera, che non rendino cattiuo fetore, sendo per di dentro da alto parte aperti, e che da basso le acque piovane portino via le immonditie. E quando questi alloggiamenti fossero fabricati vicino alle porte, e piazze de' baluardi, stariano anco bene; e massime da quella parte più esposta all'offesa del nemico; e tanto



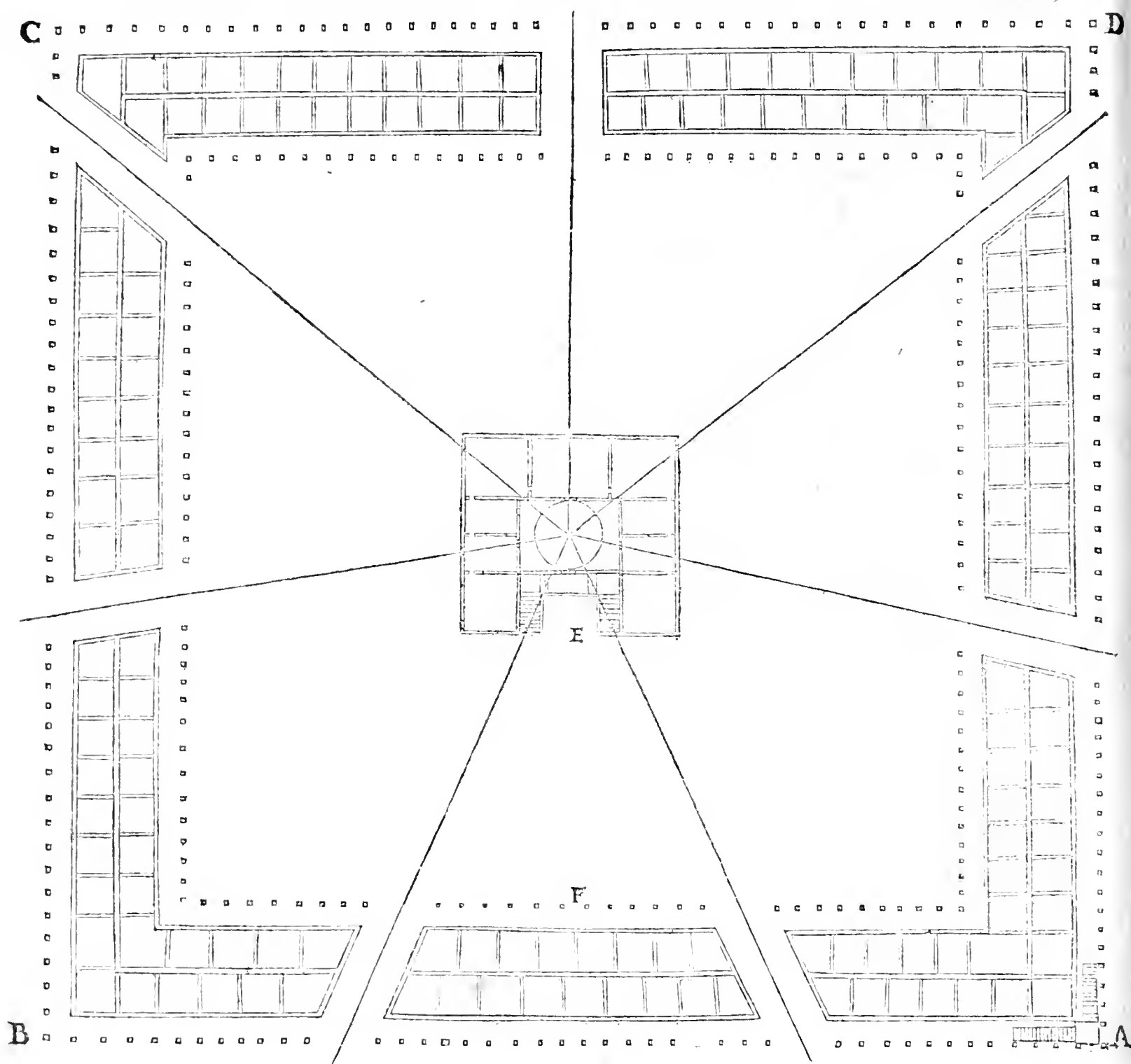
più quando che la Fortezza fusse grande, ouero habitata da' terrazzani. I magazini oue si deue tenere il formento, & altre biauue, si faranno in luogo doue non sentino l'humidità, & in parte più remota, che si potrà, e particolarmente che i suoi balconi sieno posti da quella parte, che possino pigliare i più sani, e temperati venti. E douendosi fare questi magazini con due solari, cioè quel di sopra seruirà per li formenti, ò altre biauue, & in quel primo da basso si potranno tenere diuerse altre monitioni, benché anco in questi si douerà fuggire l'humidità, tenendosi alquanto alto co'l suo solaro, con l'assicurarlo dalle acque piovane, massime facendo tale altezza co' carboni, perche non solo terranno asciutto il detto luogo, ma faranno monitione più che necessaria, non essendo esposto a corrottione. Douendosi auuertire, che la conseruatione de' formenti, & altre biauue consiste particolarmente in quattro cose, cioè, che sieno ben secchi, e criuellati, e netti di terra, e poluere, e che non siano ammontati in tanta altezza, che si possino riscaldare dentro e corrompersi; & in vltimo che i migliori venti ritenghino purificata l'aria, laquale vuol' esser però temperata. Douendosi fare ancora vicino a questi due altri, grandi tanto che basti, cioè, in vno si fabbricheranno i molini a secco, fatti da macinare con forza di caualli, ouero di huomini, come si dirà nel quinto Libro: e nell'altro si faranno i forni per cuocere il pane con le sue stanze di sopra, fatte in volto, nellequali si terranno diuerse sorte di biauue: & appresso a questi se ne farà vn'altro terzo, doue si metterà gran quantità di legne da fuoco, e sopra il tutto in molti luoghi si faccia duplicata prouisione di carboni. E poi anco vi si faccia vna commodà e bene intesa fonderia d'artiglierie, e da buttar le palle di ferro. E per l'armeria, e luogo doue debbono stare le armi per armare la fanteria, & caualleria, si eleggerà il più bel sito della Fortezza, & a me piacerebbe, che fosse nell'istessa habitatione doue habiterà il capo principale, il quale debbe essere voltato a buona parte d'aria temperata, conforme alla natura del paese. E che vi siano

Magazeni.

T
Auuertimēto da conseruare i formenti.

Fonderia.
V
Armeria posta verso l'aria temperata.

fiano tante finestre, e riscontri che l'aria possa hauere il suo esito, e sopra il tutto sia tanto larga, e lunga, che ciascuna forte di arme stia da sua posta bene accommodata per conseruarsi netta, e con quegli adornamenti e compartimenti, che si ricerca. Douendosi con molta diligenza assicurare i suoi copertumi, si che nel tempo di pioggie l'acque non ci possino penetrare, perche passando farebbono danno troppo notabile, sendo per tal effetto buoni i copertumi fatti di piombo, che è anco necessaria



X
Copertumi
di p'obovii
lissimi.
Y
Arsenali da
artiglierie.
A
Artiglieria
flor sempre
preparata p
la difesa.
B
Bombardie-
ri preparati

monitione nella Fortezza. E per li luoghi da tener le artiglierie, sendo la Fortezza libera da' terrazzani si potrà sopra le piazze de' baluardi fare il suo arsanaletto, doue si terranno i pezzi non necessarij di tener alle sue poste, & appresso le palle con tutti gli altri suoi strumenti, douendo solo restar quelli de' fianchi sempre preparati; & ancora sopra all'orecchione della spalla, e due per caualiere, e doue le fronti de baluardi piglieranno le difese per poterle scouare in tutte l'occorrenze, e questi pezzi si doueranno tener coperti co' suoi mantelletti fatti nel modo detto. E non essendo la Fortezza libera farà bene il tenere essi pezzi che auanzeranno da' detti fianchi, il più si potrà vicino all'habitatione del sudetto capo, & al corpo di guardia della piazza, ilquale se non farà nel mezo della Città, ò Fortezza ci farà almanco vicino, onde al bisogno si possa da ogni parte egualmente somministrare la difesa; douendo ancora essere sempre preparato quel numero di bombardieri che hanno da operare e custo

dire

dire esse artiglierie, con tutti gli strumenti necessarj, per maneggiarle. E per conseruare la poluere a me parrebbe fosse bene fabricare molti depositi per tenerne manco quantità insieme, cioè piccoli, e piramidali, e più lontani, che si potrà l'vno dall'altro, e sopra il tutto in luogo asciutto, e non frequentato da gente, e che non vi possa esser buttato il fuoco, douendo essere scoperti dalle sentinelle. E per leuare l'occasione de' pericoli grandissimi che occorrono, se ne douerà tenere al più preparata la quarta parte, tenendo il resto ne' suoi materiali ben purgati, e raffinati appartatamente ne' magazzini, si che non possino patire. Facendosi vn luogo a posta doue possa stare per il manco quattro macine da poluere, & altri strumenti per farla con quella diligenza, che si ricerca, e sopra il tutto ancora farla da sei a otto; facendogli appresso la sua piazza, o cortile murato d'ogni intorno per poterla far seccare al Sole, & ancora per il manco vn paro di stufe per poter far tale effetto l'inuerno, & in tempo di pioggia, si che sempre conforme al bisogno, che può occorrere, se ne possa fare. Ne resta ricordare la fabrica della Chiesa, & hospitale, benché queste non doueranno essere l'vltime fatte, perche doue si ritroua la religione, e charità verso il prosimo, iui si ritroua anco la gratia del Signore Iddio, dalla quale ne dipende la vera, e sicura difesa.

per il bisogno dell'artiglierie.

C
Depositi da poluere.

D
Macine, & altri strumenti da pestare la poluere.

E
Stufe da seccare la poluere.

DELLE MVNITIONI CHE SI DEBBONO TENERE NELLA FORTEZZA PER IL VIVERE DE' SOLDATI, ET ALTRO.

C A P. XIII.



ANA, & del tutto inutile saria ogni spesa, & fatica fatta nel formare vn così bene proportionato corpo di Fortezza; e messoui doppo alle arme tanti difensori, che bastino a difenderla, se poi non vi si mettessero tutte quelle munitioni necessarie al vitto humano; poi che per il mancamento di esse vengono estinte le forze de' gli huomini benché potentissime, non potendosi in alcun modo difendere dalla fame, per laquale sarebbono necessitati cascare nelle mani, e potere del suo nemico, e massime se essa Fortezza sarà per natura, & arte difficile ad espugnarla a viua forza, doue non resta a esso nemico altra speranza, se non per via di lungo assedio costringerla e ridurla in suo potere. Si che assai di più beneficio farebbe al Principe, il non hauer Fortezza, che hauerla, e tenerla mal prouista, e tanto più sendo alle frontiere del suo nemico; e però quando la Fortezza sarà ridotta in difesa si deue doppo l'hauerui messe quelle arme, e difensori, che di già s'è detto, mettergli vn capo da Guerra, che comandi, ilquale non deue hauerne manco esperienza, che valore nelle attioni Militari, & insieme si deue mettere abundantemente tutte le sottoscritte munitioni, acciò possa con ferma speranza di felice difesa aspettare il suo nemico, e non hauerne altra paura che dell'ira del Signore Iddio, dalla quale facilmente se ne potrà assicurare con la sola offeruanza della legge. E però per la prima prouisione si deue trouare tanti religiosi, che bastino per la custodia delle anime: E dipoi medici, e cirugici sperimentati, con vna spicceria fornita di tutti i medicamenti, & in tutta perfettione.

F
Munitioni necessarie per il vitto de' soldati.

G
Meglio faria al Principe il non hauer Fortezza, che hauerla tenendola mal prouista.

MVNITIONI PER IL VIVERE DE' SOLDATI.

C A P. XIII.



RANO, ouero formento, che non possa mancare per due anni a mille soldati per baluardo, con le seguenti altre munitioni.
Acqua viua sicura dall'essere auelenata, & stabile per bere.
Legne per cuocere il pane, & altro.
Risi assai.

Miglio, che si conserua molto tempo.
Legumi d'ogni sorte, e particolarmente faua, e fasuoli.
Sale tanto che basti.
Oglio assai numero di botte.
Vini greci, maluasie, & altre forti in quantità.
Aceto in assai quantità.
Vue secche, assai botte, e bene stiuare. (sai.
Carne di porco salata, e particolarmente grassi as-
Pesce

Pesce salato.
 Foranaggio d'ogni sorte.
 Seuo da fare diuersi seruitij.
 Biade d'ogni sorte per dare a caualli.
 Fieno, e paglia assai.

E tutte le soprascritte munitioni debbono essere
 anno per anno, ò quando si conoscerà il biso-
 gno rinouate, e custodite, e reuiste con quel-
 la diligenza, che si ricerca.

MUNITIONI DIVERSE DI FERRAMENTI, LEGNAMI, ET ALTRO.

R VOTE, casse, & asili triplicati
 per ciascun pezzo d'artiglieria co'
 suoi ferramenti.
 Legnami, &
 Tauoloni grossi d'olmo da rispetto.
 Traui di diuerse grossezze, e lunghezze di legna-
 me da conseruarsi lungo tēpo in assai numero.
 Tauole grosse d'ogni sorte, e sottili di buon legna-
 me assai migliara.
 Trauicelli corréti, & altri legni da ficcare in terra.
 Legni assai da far manichi a Zappe, & a Badili.
 Tutti gli strumenti da marangoni, ouero legna-
 iuoli in assai numero.
 Tutti i preparamenti doppi per due botteghe da
 fabro.
 Di tutte le sorti di grossezze di ferri da lauorare, &
 acciali, e massime per gettar palle d'artiglieria.
 Chioderia d'ogni grossezza, assai numero di barili
 Lamiere di ferro d'ogni sorte, e filo di ferro.
 ZAPPE larghe, e strette, e BADILI da la-
 uorare la terra.
 Picchi, mazze, e pali di ferro con tutti gli stru-
 menti da lauorar le pietre.
 Piombo numero grande di migliara.
 Argani d'ogni sorte per alzare, e strascinare pesi,
 con le sue taglie.
 Canapi, e corde d'ogni sorte.
 Canape, stoppa, e capecchio molte balle.
 Tele, lane, e lini per vestire i soldati.
 Tele di canonacci grosse per far pagliericci, e sac-
 chi per empir di terra assai numero.
 Balle di lana numero assai.
 Corbelli, zerletti, e conchetti di lamiere di ferro
 per portare terra & altro.
 Curri ouer rotoli di forbo.
 Scale d'ogni sorte.
 Lanterne, e lanternoni.
 Pestoni da pestar la terra.

Rastrelli di ferro da spianarla, e nettarla.
 Carboni forti per le fucine in gran quantità.
 Carboni di rouere da far fuoco assai magazini.
 Carbone per far la poluere.
 Poluere fatta, e fina.
 Salnitro raffinato, magazini pieni.
 Solfo.
 E di tutti questi materiali con le palle, che porte-
 ranno le artiglierie, ne siano tanti nella Fortez-
 za, che ciascun pezzo possa tirare per il man-
 co ottocento tiri, come si disse.

A R M A R I A.

A RTIGLIERIA della sorte di già detta.
 Archibugi da posta, che portino tutti vna
 istessa palla, e con tutte le sue commodità.
 Archibugi ordinarij, e non molto corti, e che por-
 tino buona munitione, con le sue forme da fa-
 re le palle, e mazzi di caricature, sendo più si-
 cure, che le fiasche.
 Pietra viuua, e breccie di fiume per far palle d'ar-
 tigliera in caso di necessità, mancando quel-
 le di ferro, ò il piombo per fare i pallini.
 Pezzi di catene, e quadrelli di ferro.
 Lanterne fatte di filo di ferro.
 Trombe di fuoco assai.
 Balle di fuoco, che dando in terra si rompino, e
 faccino l'effetto.
 Pignate, & altri vasi pieni di fuoco artificiato.
 Tutti i materiali, e commodità da fare essi fuochi.
 Corfaletti, e piastrini con le sue celate per fare le
 incamiciate, ouer sortite.
 Petti a botta, e scudi per riconoscere, e difendere
 le batterie.
 Picche assai, & ogn'altra sorte d'arme corte da
 haste.
 Spadoni a due mani, e meze spade.

Il fine del Secondo Libro.

FORTIFICAZIONI

DI BVONAIVTO LORINI

NOBILE FIORENTINO.

LIBRO TERZO.

Doue si mostrano le diuersità delle forme, e difese
vsate nelle Fortezze, e si dichiarano le cause
di tali diuersità.

RAGIONAMENTO D'INTORNO ALL'INVENTIONI

DEL FORTIFICARE.

CAP. I.



SE VORREMO considerare alle fatiche di già fatte, nel mostrare il modo del Fortificare, troueremo, non essere ancora arriuati a mezzo del camino, cioè a quel fine a cui debbono riguardare quelli, che vogliono fare professione di Ingegneri Militari; perche quello, che presume essere nel numero di chi fa ordinare, e comandare la fabrica d'vna Fortezza douerà sapere benissimo molte forme di difese, poi che nell'essequire non gli ponno seruire a pieno gli auuertimenti dati per l'vniuersale intelligenza, perche il più delle volte occorre obedire a' siti strauaganti; nondimeno co'l mezzo del presente Libro si cercherà di supplire a quanto può occorrere. Benche sendo l'occasione così diuerse sia cosa difficile poterlo fare compitamente, dipendendo da questa difficoltà la nobiltà della scienza, per la quale bisogna che la viuacità dell'ingegno, di chi douerà operare, supplisca a quello che con l'istessa scienza non si può insegnare; e questo per douersi molte volte improvvisamente risolvere, & ordinare difese inaspettate. Et però tanto quanto le deliberationi saranno più improvise, & ordinate con buono fondamento, tanto più sarà degno di lode, e d'honore il suo autore; stante che trattandosi di perdita, o conseruatione di Stati, e di popoli, non sò qual'altro officio, o comando, possa esser a questo superiore, e per conseguenza il più nobile. E per essequire quanto si è proposto mostreremo la diuersità delle Fortezze co'l discorrere alquanto intorno a i primi principij dell'vso del fortificare, e veder qual fussero le cause, onde si mouessero gli antichi nostri a fortificarli, & ancora le cause per lequali poi si sono così mutate le difese, che tutto troueremo esser causato dalla diuersità delle armi, e machine offensue vsate nelle espugnationi più moderne, e dalla esperienza de' successi mostratici. Et per intelligenza di questo douemo sapere, che essi nostri antichi furono necessitati a vsare i recinti fatti di legname d'intorno le loro habitationi, ouero capanne per difendersi, e prima dal caldo, e freddo, & altre ingiurie de' tempi, e dipoi per assicurarli da gli animali nociui. Ma multiplicata poi le generationi, moltiplicarono insieme le nimicitie con le inuentioni dell'offendersi l'vno con l'altro; sì che guidati dalla necessità per l'esperienza de' successi vennero in cognitione del fabricare le muraglie di pietre impastate, & vnite insieme col bitume, sì per fare le loro proprie habitationi, come per difendersi da essi nemici, applicando ogni loro diligenza e studio al proprio commodo, oue non manco crebbono le delitie insieme con la fraude, & inganni, come anco gli homicidij, e le nimicitie; sì che non più dalle fiere, e bestie nociue erano necessitati difendersi, ma da gli huomini istessi, dando principio all'vso delle arme offensue, e particolarmente de' balestroni, & altri strumenti bellici, contro i quali formarono poi la detta muraglia fatta con spesse Torri quadre, onde l'vna potesse scoprire per di fuori, e difender l'altra, e così circondando le loro habitationi vennero a formare le Rocche, e le Città, vsando sopra alle grossezze delle muraglie le strade, ouero i corridori co'merli per caminarui coperti, come ancor si vede nelle più antiche

A
Difficoltà p
mostrare quā
to occorre
nel fortifica-
re.

B
Prima forti-
ficatione di
legnami.

C
Prime arme
offensue.

Rocche.

^D
Machine per
lanciar arme
offensue.

^E
Elefanti ani-
mali belli-
coli.

^F
Inuentione
della polue-
re, & delle ar-
tiglierie.

antiche Città. Trouandosi dipoi l'vso delle machine, e strumenti bellici fatti di legname, con lequali tirauano pietre molto grosse, e da lontano, e lanciavano pali, & altre arme. E con altre machine condotte da molti huomini, che dentro ci stauano coperti, per accostarsi sotto le muraglie, e tagliargli il piede per farle rouinare; i quali strumenti erano nominati conforme all'effetto dell'offesa, che faceuano, cioè, balestre, arieti, scorpioni, testuggini, e torri erranti, vlando ancora per molta offesa gli elefanti, quali sendo di corpo, e forza grande portauano adosso vna machina, come vn Castello fatto di tanole, e pieno di soldati, che con diuerse arme da lanciare offendeuano i loro nemici, e massime co'l valore, e natura militare di essi animali, doue si può vedere che a' difensori di esse muraglie, bastaua solo tener lontano il suo nemico, acciò non vi salisse sopra, ouero non se gli potesse accostare per tagliarle da basso. Ma crescendo co'l tempo ancor più la malitia, e crudeltà de gli huomini con la potentia de' tiranni fu ritrouato la diabolica inuentione della Poluere, e dell' Artiglierie; prima dette Bombarde della cui inuentione il Cornazano Autore molto accorto, & intelligente, nelle attioni Militari, così dice.

IN nostro arbitrio le bombarde sono,
Le qual pur a sentir, se l'elefante
S'approssima a vn miglio io gliel perdono,
A tutte l'altre machine, che inante
Soleano farsi, dato hanno licenza
Vince arieti, falci, e torri erranti.
Adesso sol per esse si fa senza,
Tanto è il timore doue va in persona,
Ch'ogni edificio gli fa riuerenza.
Regina de le machine, e corona
Trouata fù per man d'vn Alchimista
Se vero è quel, che'l Tedesco ragiona.
Vno in Colonia hauea poluere pista
Per acqua forte far dissolutiua
Di salnitro, cinabrio, e allume mista.
Poi nel mortaio, doue ella condiaua
Per netta la tener, fermò vn tagliero,
Che a caso sigillato la copriua.
Dandosi intorno poi come Ingegnero
De l'arte a racconciar' il suo fornello,
Et affettar la boccia, a tal mestiero.
Anco improuisamente vn gran quadrello
Sopra il mortaio già coperto pone

Non già pensando ciò, che auuene a quello,
E quando hà il fuoco acceso co'l carbone
Per il vetro asciugar c'hauea lutato,
Prende riposo, e fa colattione
Mentre che mangia; il fuoco fomentato.
Scintillando quà, e là com'è suo vso,
Dà vna fauilla in su'l mortar serrato.
Sù l'orlo vn pò di poluere è rinchiuso
S'accende, e passa, il foco cresce, e suppia,
E'l fasso spinge, e fa nel tetto vn buso.
L'artifice ciò visto meglio aggroppa,
E aggiunge per allume carbone atto,
E solto per cinabro ancora incorpa.
Sei, cinque, e quattro prima pose in atto,
Gli mette in pietra busa, e fa che arda,
Talche di casa sua fece vn sbaratto,
Nacque così fratello, la bombarda,
Di quel che venne le cose iterando,
Chebbe duo' figli scoppietto, e spingarda.
Questa diabolica arte dette bando
A gli altri ordigni, hor le Città serrate
Apre a nemici, che van saccheggiando,
,, E fa tremar co'l suon le squadre armate.

E perche chiaramente si possino vedere tutte le forme delle difese vstate sì da gli antichi, come da' moderni, si mosteranno i seguenti disegni, sopra quali si farà quel giudicio, che piu si conuiene per ridurli queste così fatte antiche fabbriche a quel grado di perfettione, che si ricerca conforme alle moderne offese.

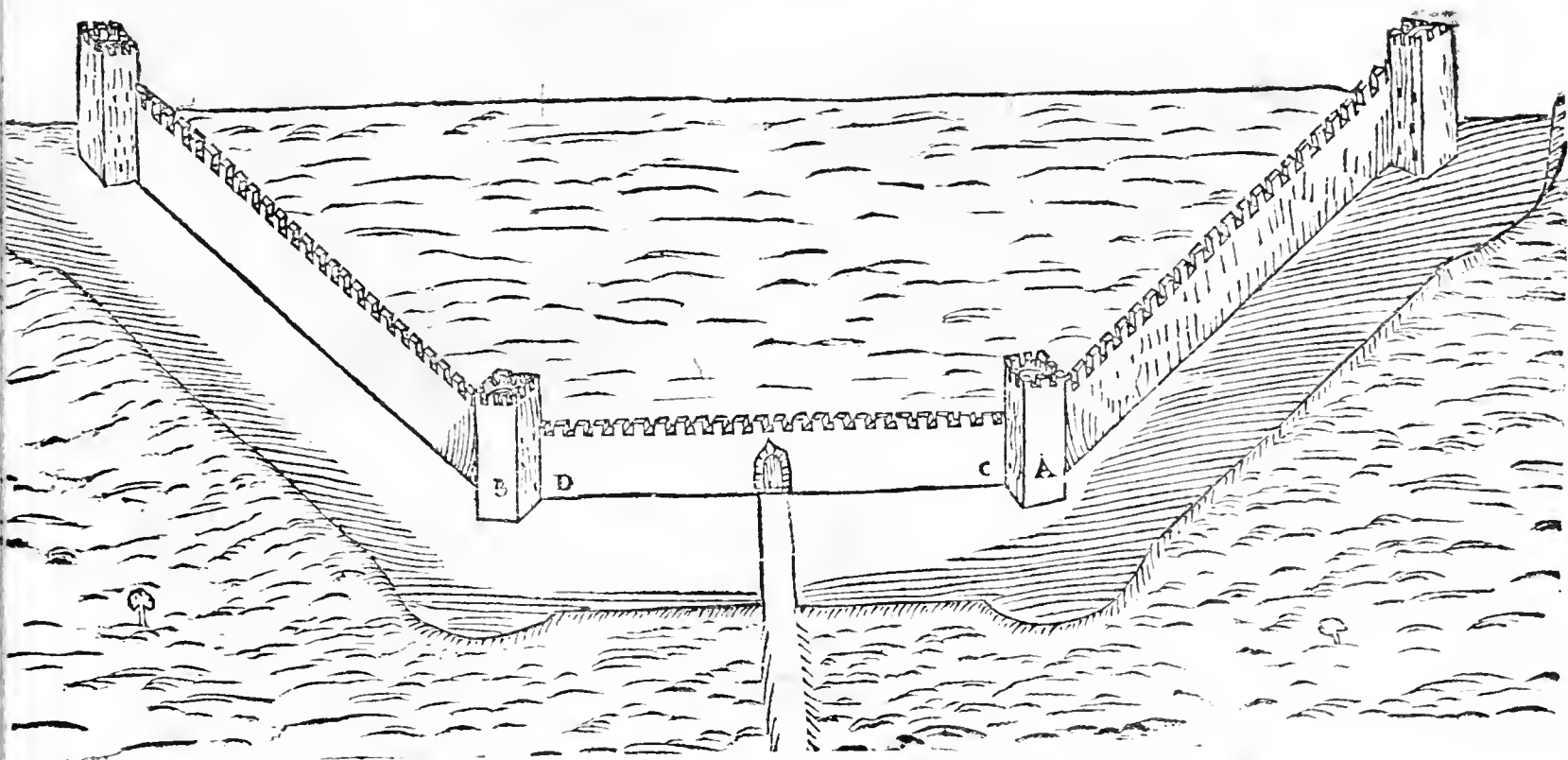
FORTIFICATIONE FATTA CON LE TORRI DI FORMA QVADRA.

C A P. I I.



A prima difesa, ouero inuentione di fortificare fù fatta co' recinti di muraglie, e spesse Torri di forma quadra, risaltando il corpo della sua grossezza tanto in fuori, che poteuano difendersi l'vna con l'altra, sendo ancora, come s'è detto, fattaci la sua strada, e ne' merli le balestriere, onde facilmente con le balestre offendeuano il suo nemico, quando di fuori vicino a quelle si voleua accostare, vlando ancora gli sporti in fuori, e massime sopra le porte fatte co' suoi modiglioni, doue erano i vacui tra l'vno, e l'altro, detti appiombatoi, per li quali faceuano cascare pietre grosse, come qui di sotto si vede, cioè per le cortine DC, & i Torrioni AB.

FORTIFICATIONE



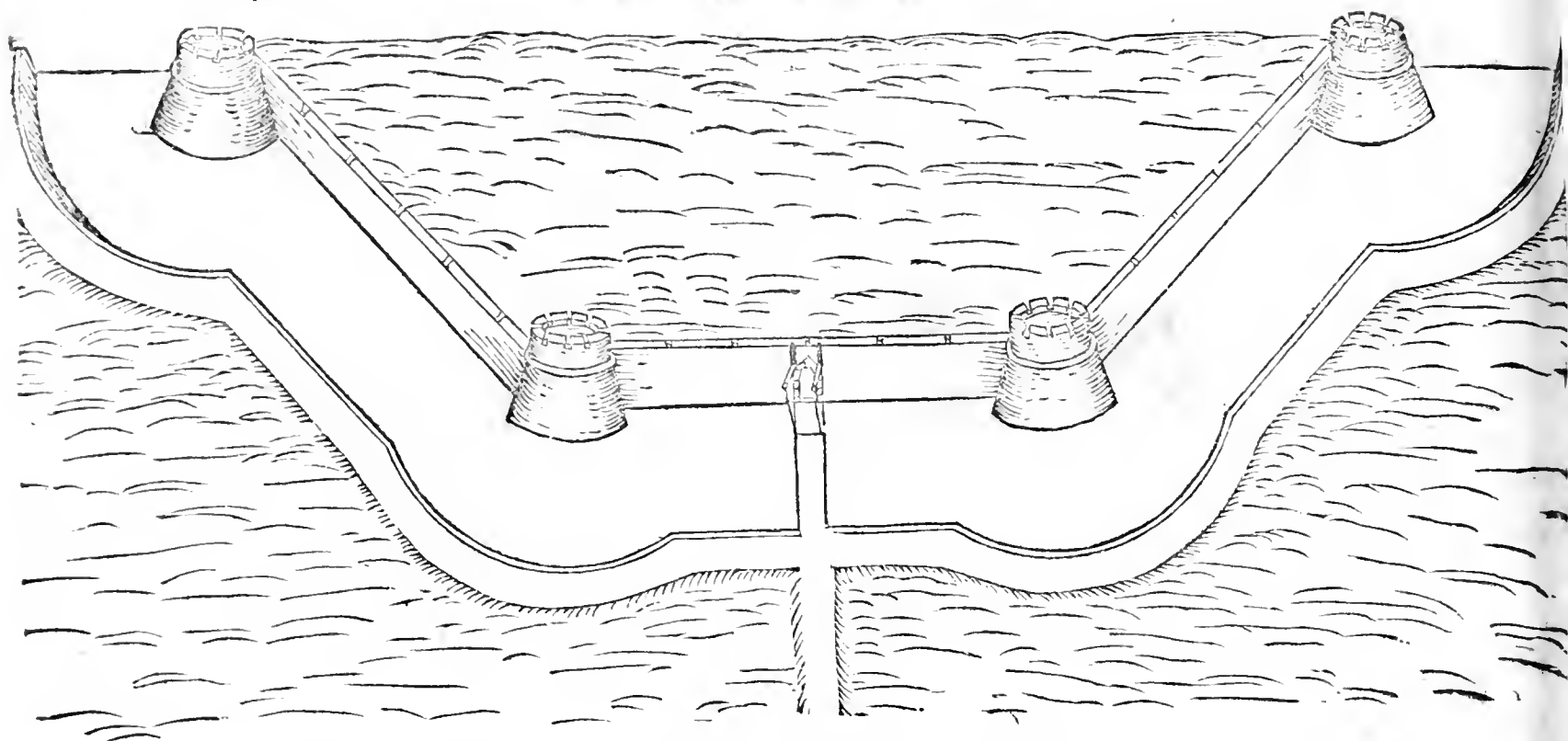
FORTIFICATIONE FATTA CO'
TORRIONI TONDI.

C A P. III.



MENTRE, che con la esperienza del combattere andauano crescendo le offese viddero, che le dette torri quadre non erano molto sicure per la facilità, che era nel tagliare i suoi angoli, e farle rouinare, come anco per non potere difendere la sua faccia di fuori. Però cominciarono a vsare i torrioni di forma rotonda, detti al presente meze lune, e di forma, ouer diametro assai grandi, dando alla sua muraglia da basso tanta scarpa, e grossezza, che venisse sicura dall'essere tagliata, e fatta rouinare, & in cambio di merli ci fecero il suo parapetto pur dell'istessa muraglia, ma con spesse feritoie, come nel seguente disegno si vede. E si posero ancora ne gli istessi tempi in vso i Reuellini, cioè torrioni a meze lune posti lontani dalla muraglia circa quattro passa, incontro le porte, come se ne veggono in assai luoghi, e massime a Brescia, Verona, Padoua, & in altre Città d'Italia, e fuori.

Reuellino:



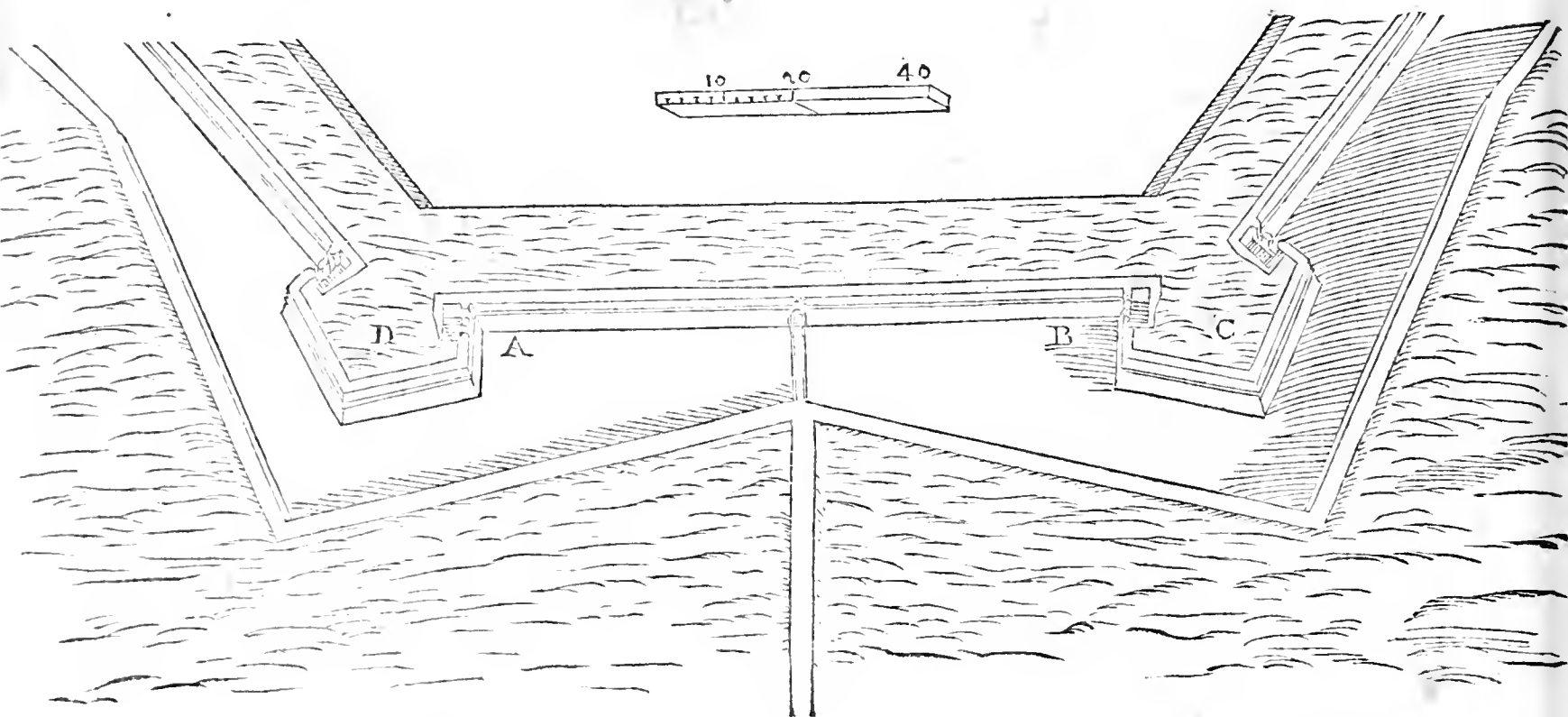
FORTIFICATIONE FATTA CO' BALVARDI.

C A P. IIIL.



F
Baluardi, e
sua inuentio
ne.

DOPPO l'hauere sperimentato i detti torrioni tondi, ritrouarono ancora in parte le imperfettioni de' primi, cioè, che la parte della sua circonferenza di fuori non era scoperta, nè difesa da' difensori, formando i tiri non solo delle balestre, ma delle artiglierie vn'angolo di fuori, nelquale poteuano stare i nemici coperti, e sicuri. Però conforme alla grandezza del detto angolo, fecero la muraglia, e formarono la fronte del baluardo, messo per quanto vien detto in vso da' Francesi, ilquale chiamarono Belingardo, facendolo però di forma piccola, e con lunghe cortine, come si vede per AB cortina, e DC baluardi.



FORTI.

FORTIFICATIONE CO' BALVARDI, E CAVALIERI

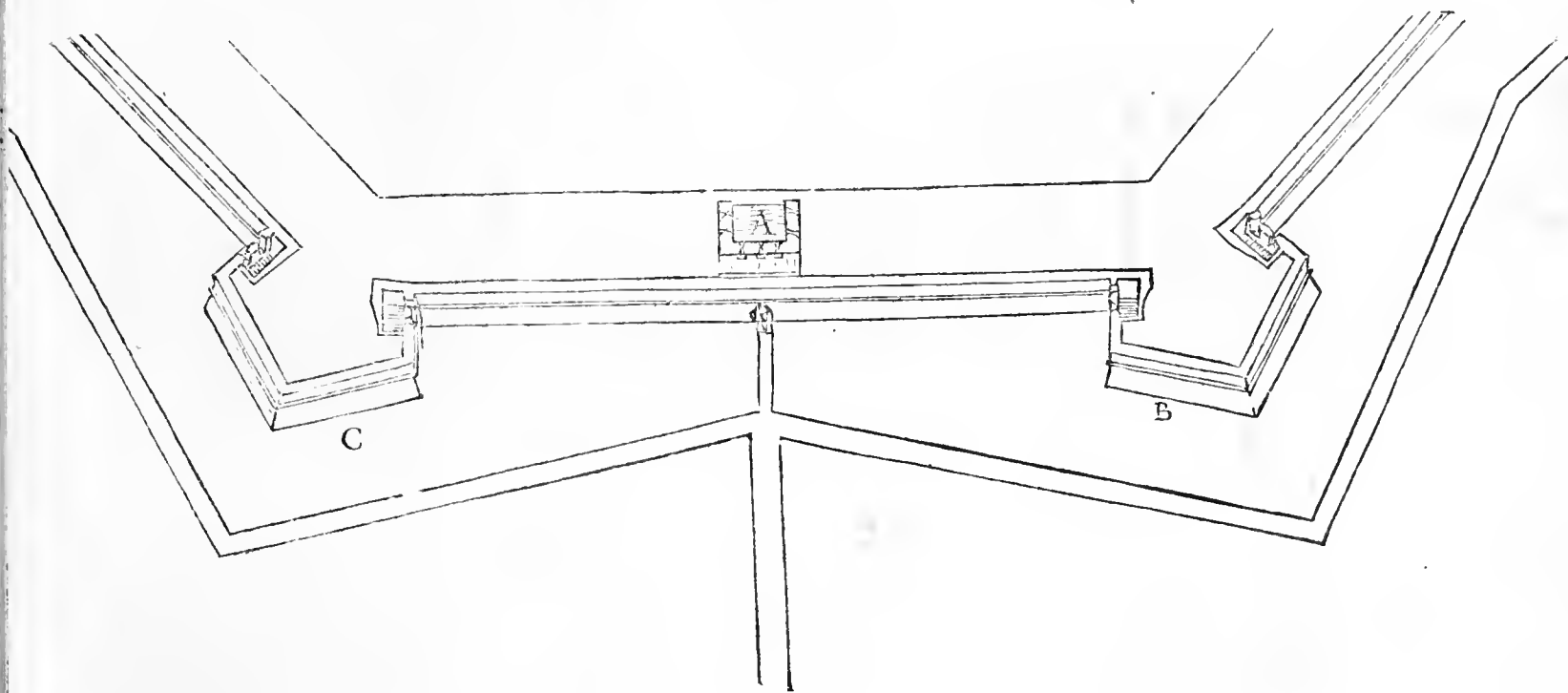
IN MEZO LA CORTINA.

C A P. V.



RESCENDO sempre più con la esperienza la malitia de gli huomini nell'offenderfi, ponendo ogni suo studio, & ingegno per ritrouare noue inuentioni da offenderfi l'vno cō l'altro, si come furono l'artiglierie, aggiungendo potenza all'infatigabil voglie de' tiranni per soggiogare, e conculcare i popoli, oue fù poi dall'vso sempre più accresciuta l'offesa, dallaquale non si potendo i difensori difendere sì per la distanza de' baluardi, come per le piccole sue difese, che facilmente veniuano impedita, restando le fronti di essi baluardi indifese; però fabricarono il caualiere di dentro nel mezo della cortina, cioè alzarono vna piazza quadra a quella altezza, che potesse iscoprire il fosso, laquale sendo d'intorno circondata da vna grossa muraglia, formaua di sopra la piazza con le sue cannoniere, come nel presente disegno si vede per A nella cortina tra i due baluardi B C.

G
Vso de' primi
caualieri.

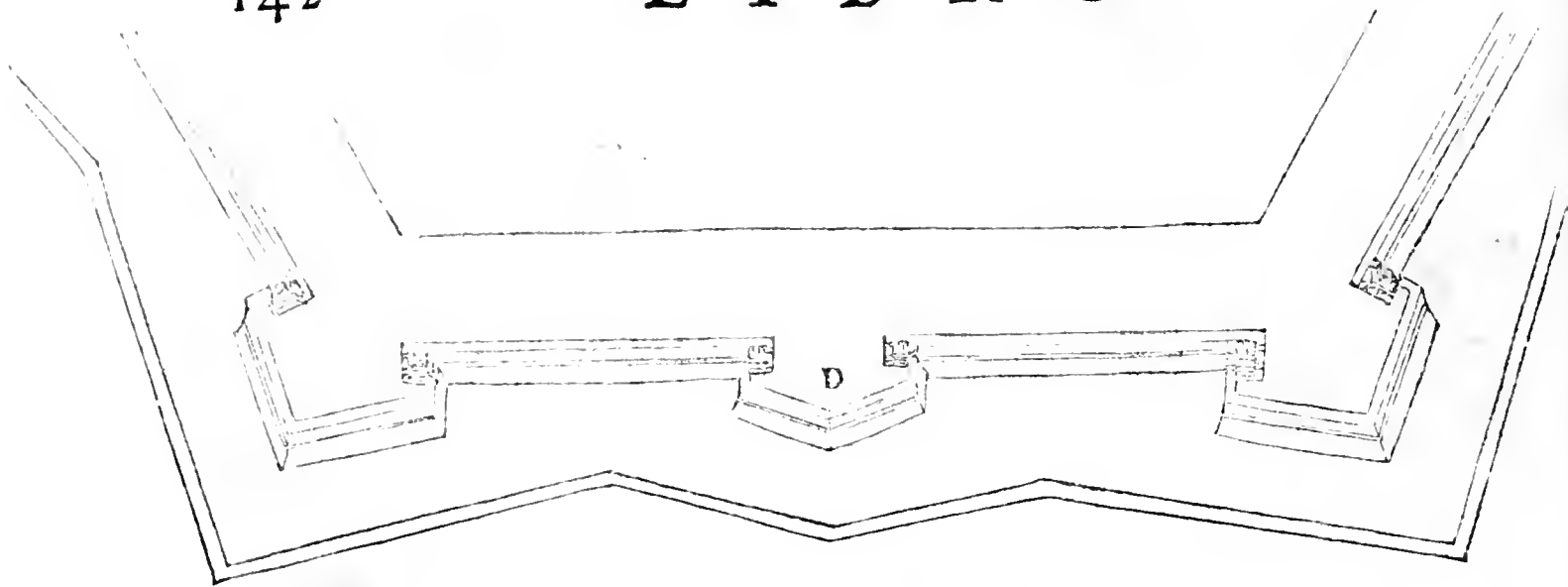


FORTIFICATIONE FATTA CON LA PIATTA FORMA.

C A P. VI.



DE LA difesa del soprascritto caualiere molto commoda, e facile, se però si fusse potuta conseruare; si come poi con l'esperienza si vede non poterfi fare, sì per essere scoperta, e bersagliata dal nemico, come ancora sendo fatto, e difeso da muraglia, veniuua facilmente ad essere esposto alla rouina con perdita delle difese, sendo cauate nella grossezza di essa sua muraglia, onde cascata a terra restaua la piccola piazza scoperta, e fatta inutile. E però parue, che fusse assai meglio risaltare fuori nel fosso pur nel mezo della cortina, e formare vn baluardetto, che pigliasse le difese da' due principali fianchi, e venendo di angolo ottuso lo addimandarono piatta forma, come si vede per il segnato D.

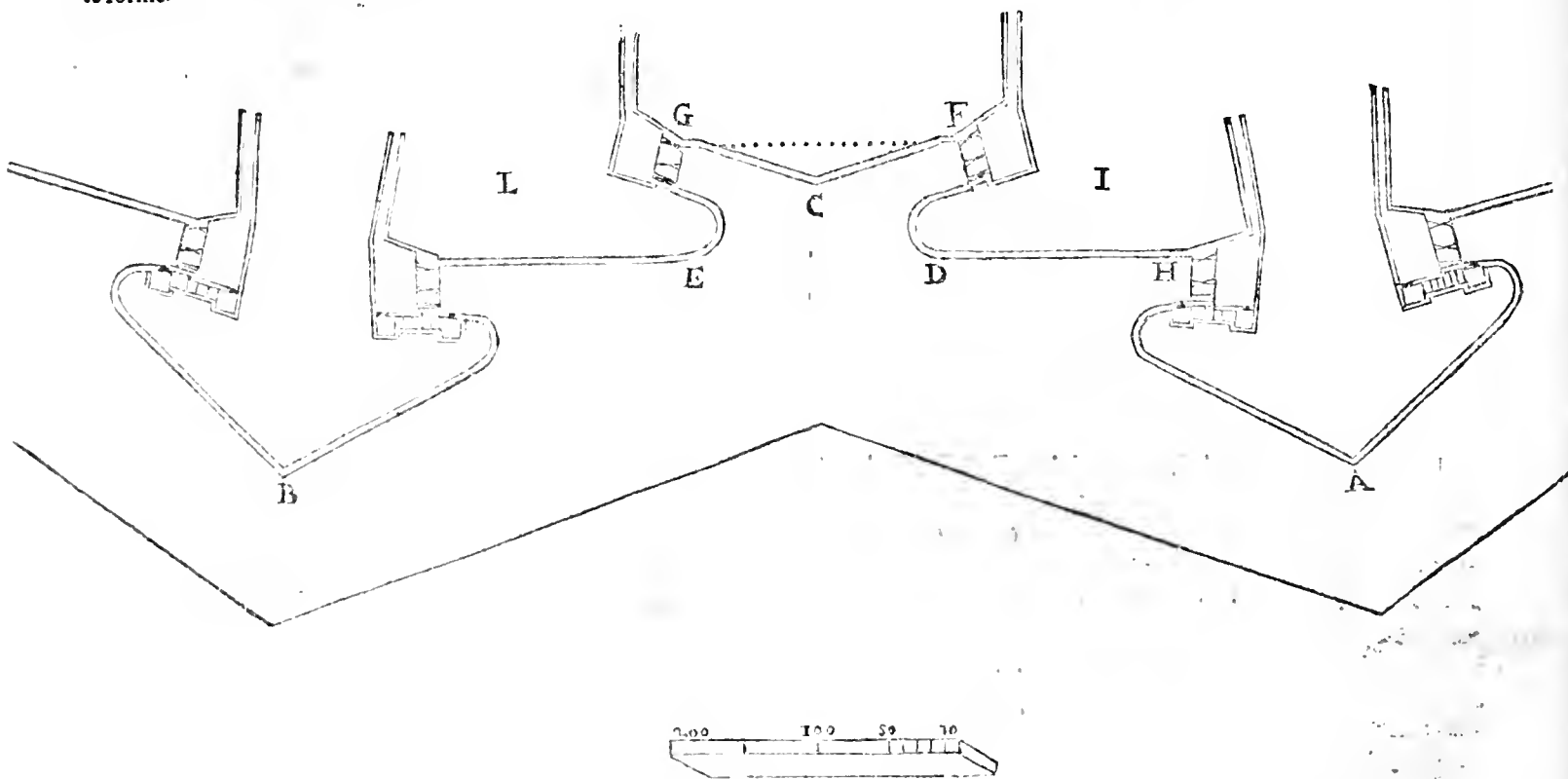


FORTIFICATIONE FATTA CON
LA FRONTE PIATTA.
CAP. VII.



H
Imperfettio-
ne delle piaz-
ze forme.

NON già con l'inuentione di formare il caualiere, e piatta forma poterono assicurarsi dalle offese, che il nemico gli faceua, non leuando con questi mezi le cause per le quali esse difese veniuano mal sicure; perche essendo caute da piazze piccole, e coperte con grossa muraglia, non si poteuano per le ragioni di già dette in alcun modo conseruare, massime per il molto vso dell'artiglierie, e la miglior difesa sarebbe stata quella del caualiere, se però egli fusse stato fatto grande, e con semplice terra, e tanto più se ne haueffero fatti due, cioè vno per parte vicino al fianco. La piatta forma poi mostrata di sopra apportaua debolissima difesa, perche sendo fabricata con più stretti fianchi, e



spalle, che non sono i baluardi, per consequenza veniua più debile, e facile ad essere impedita la sua difesa, laquale sendo con le batterie rouinata, veniua persa la difesa della cortina, non la potendo scoprire nè difendere il baluardo, restando la sua materia per difesa del nemico, nell'entrargli sotto: onde così fatte forme piccole li debbono tenere come inutili per la sua poca piazza, e difesa, non essen-
do

do però aiutata dalla natura del sito montuoso, ouero vicino al mare, ò fiumi reali. Ma douendosi rappezzare vna Fortezza fatta co' baluardi molto lontani, si potrà doppo i caualieri di terra, che si doueriano fare nelle parti LI, fare ancora vna fronte piatta, ouer ritirata dentro la cortina, pigliando però i baluardi fatti, la difesa del mezo di essa cortina, laquale si farà per la larghezza DE, come nel sodetto disegno si vede, cioè nel mezo tra i due baluardi AB si formino i fianchi, e spalle DF GE più reali che si potrà. La lunghezza della parte di dentro GF si farà per necessità tanto, che i suoi fianchi scuino la fronte del baluardo, e facendo l'angolo C per acquistare quella piazza, non farà se non ben fatto, essendo quella parte più che sicura, laqual difesa sarà assai buona, restando la lunghezza della cortina libera, si che i fianchi de' suoi baluardi la possino difendere, doue non solo le fronti saranno difese da essa fronte ritirata, ma da gli istessi suoi fianchi, e si farà con assai manco spesa della piatta forma, benchè tal commodità di difesa si possa cauar solo sopra gli angoli molto ottusi.

FORTEZZA FATTA CON LA PIATTA FORMA

NELLE CORTINE ANGOLARI.

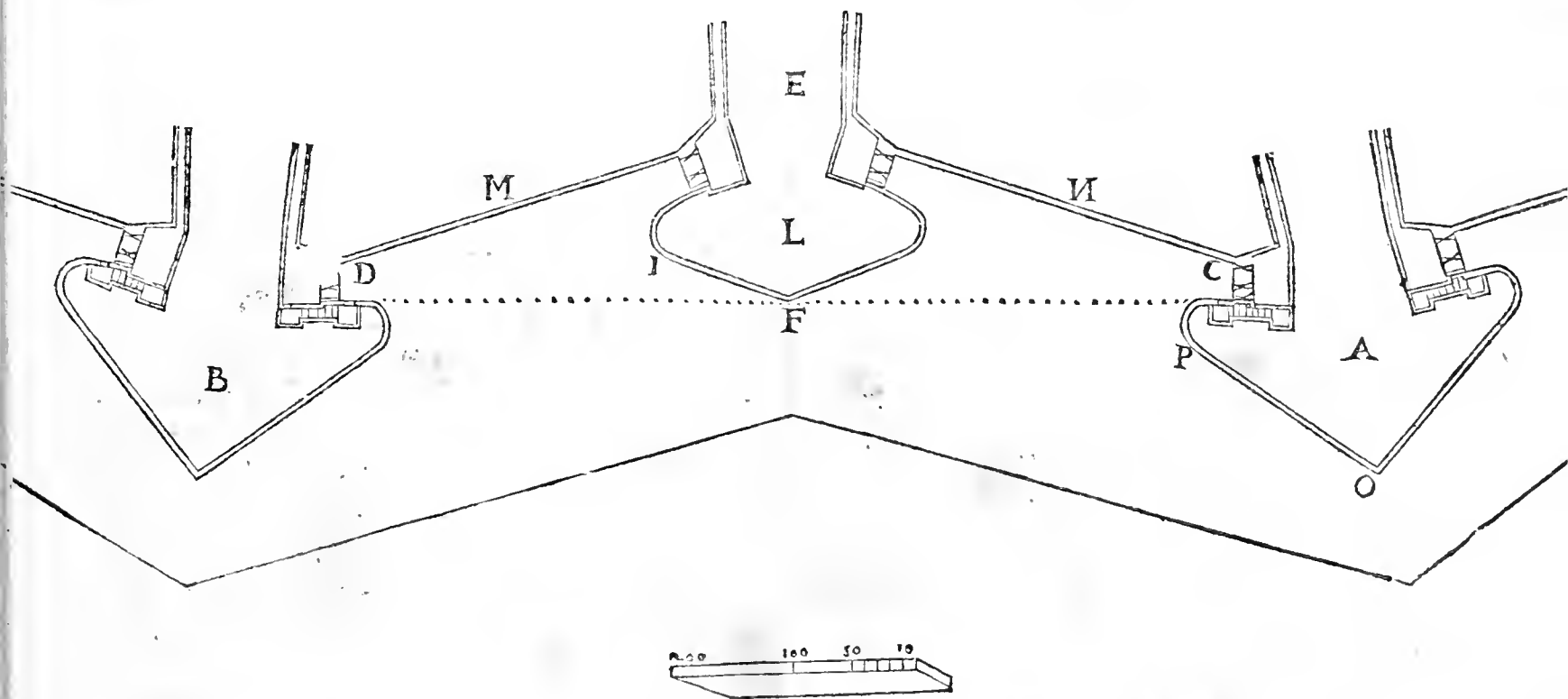
C A P. V I I I .



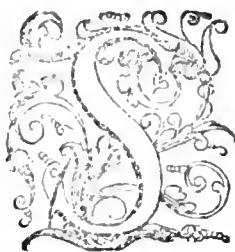
VENGONO a essere le piatte forme biasimate nelle Fortezze solo per la strettezza de' suoi fianchi, e spalle, ma fabricando queste sue difese eguali a quelle de' baluardi, e massime reali, alcuno non le potrà con ragione fare oppositione, anzi tanto più si doueriano lodare, quanto che le sue fronti vengono più corte, & ottuse. Et però quando i baluardi fatti fussero gagliardi, e bene intesi si potrà fabricare la piatta forma, come nel seguente disegno si vede, per la segnata L, cioè per li due baluardi AB, e la CD cortina, doue nel mezo si vede l'angolo inferiore F, e l'altro interiore E, laqual piatta forma

I
Piatta forma
utile con le
difese reali.

ma potrà pigliare la difesa dal mezo della cortina MN; sendo ancora le fronti sì di essa come de' baluardi con difesa duplicata. Douendosi però auuertire, che quando ne occorrerà fabricare la piatta forma sopra a cortine angolari, di non pigliar mai la difesa della sua fronte da' fianchi de' baluardi, si come molti con poco antiuedere hanno fatto, perche l'artiglierie d'un fianco non potranno mai scuare essa fronte, che il tiro non vada ad imboccare l'altro fianco del baluardo opposto, delche quando anco non gli facesse danno notabile, farebbe tanto il timore de' bombardieri, che vi stessero per l'offesa delle sue proprie artiglierie, che non faria di quelle del nemico, doue ne potrà succedere disordine non piccolo, ma pigliando la detta difesa dentro al mezo della cortina M, tal fronte verrà difesa in batteria, e resterà il tutto ottimamente guardato, & assicurato.

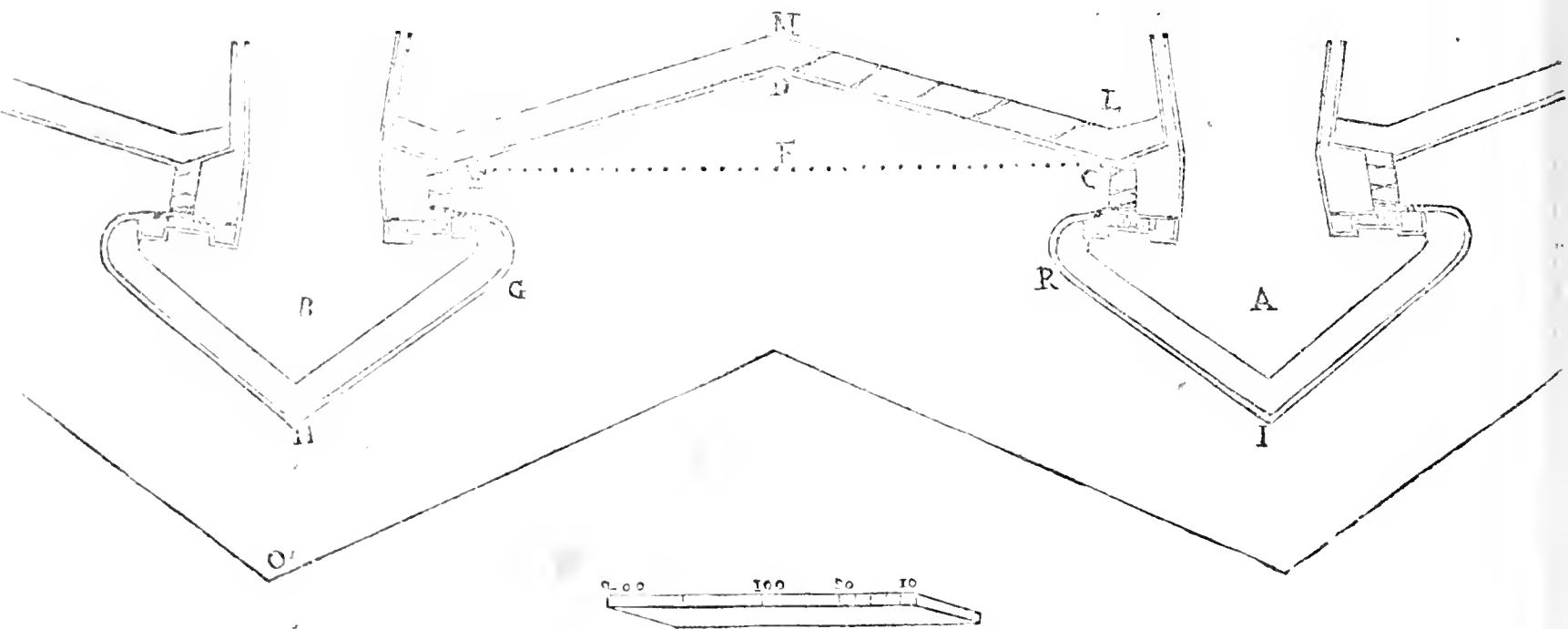


K
Le cortine
angolari ap-
portano otti-
ma difesa.



Oppositioni

OPRA gli angoli ottusi, e linee rette si potranno fabricare le cortine angolari, con lequali si formerà la più gagliarda Fortezza, che si possa fare, poi che la metà della lunghezza di esse sue cortine farà l'istesso effetto di difesa, che fa il fianco nel difendere la fronte del baluardo, come nel seguente disegno si vede, cioè per CE lunghezza della cortina, e FD la ritirata dell'angolo di mezzo con la grossezza del suo parapetto MD, onde tutta la parte ML col fianco RL difenderà la fronte GH. Benche sopra così fatta forma di difesa ne possino essere fatte due opposizioni. E prima, che le difese da alto vengono facilissimamente ad essere imboccate, & impedita. Seconda, che col ritiro in dentro per l'angolo FD, che fa la cortina, si viene a consumare la piazza alla Fortezza; nondimeno, alla prima si risponde, che in queste così fatte piante le difese da alto non apportano opposizione, come possono accadere nelle cortine rette, perche le angolari possono con le sue cannoniere guardare per fianco il fosso HO, con la fronte del baluardo HG, doue che fuori di tal larghezza vengono sicure dall'essere imboccate. Quanto al restringer della piazza, dico, che faria bene poter perdere in tutte le cortine lo spazio dell'angolo di mezzo FD di circa passa venti, per acquistare la metà di essa cortina, che ne scrua per commodo fianco; doue non si può negare, che per difesa della fronte GH non sia molto più utile la lunghezza di essa cortina con le sue cannoniere LM, che non è il restringer della piazza DF, laqual piazza nel perdersi non apporta incommodo alcuno, ma si bene commodità notabile per la difesa. E però potendosi fare tal difesa in tutte le Fortezze, cioè hauere il commodo da fortificare sopra gli angoli assai ottusi, e linee rette, si può pigliare la difesa dal mezzo delle cortine, e dare alla Fortezza quella più perfetta difesa che si può desiderare, stante che co'l pigliarla in quella parte, si può co' pezzi piccoli d'artiglieria, & ancò co' moschettoni scouar la fossa con la fronte del baluardo, che gli è rincontro, restando i suoi fianchi sicuri dalle opposizioni dell'essere imboccati.



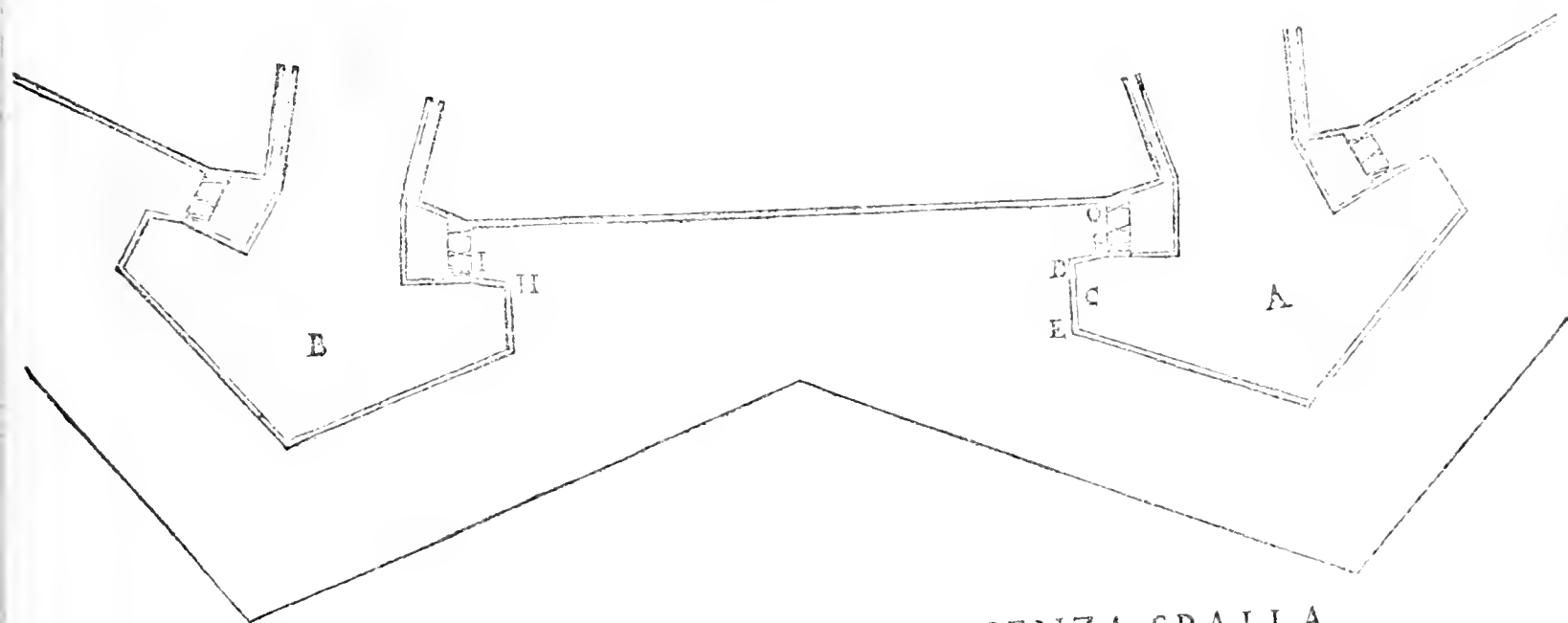
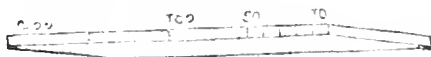
FORTEZZA

FORTEZZA FATTA CO' BALVARDI, CHE HANNO LA
SPALLA DI FORMA QVADRA.
C A P. X.



SENDOSI per il passato, & ancora da qualcheduno offeruato, benché con poco giudizio, fabricare le spalle, ouero orecchioni (che coprono i fianchi del baluardo) di forma quadra, come ne' seguenti due baluardi AB si vede per DE, doue si doueria notare la loro imperfettione, cioè i due angoli ED esposti ad essere con facilità tagliati, e cadendo la sua muraglia angolare, è necessario, che vada in rovina l'altra che resta di mezzo C così disunita. E però ne segue, che non solo si perde la difesa da alto, ma il fianco FO ne viene scoperto, onde la fattura di questo orecchione, ouero spalla per tale forma quadra viene a farsi non solo inutile, ma dannosa; che essendo fatta di forma rotonda, come in tutte le precedenti Fortificationi si è mostrato, la detta sua muraglia farà in tutte le parti vn'istessa resistenza, per essere formata con vna sol linea, & il simile farà il corpo del suo terrapieno di dentro.

L
Imperfettione de' gli orecchioni quadri.



FORTEZZA FATTA CO' BALVARDI SENZA SPALLA.
C A P. XI.

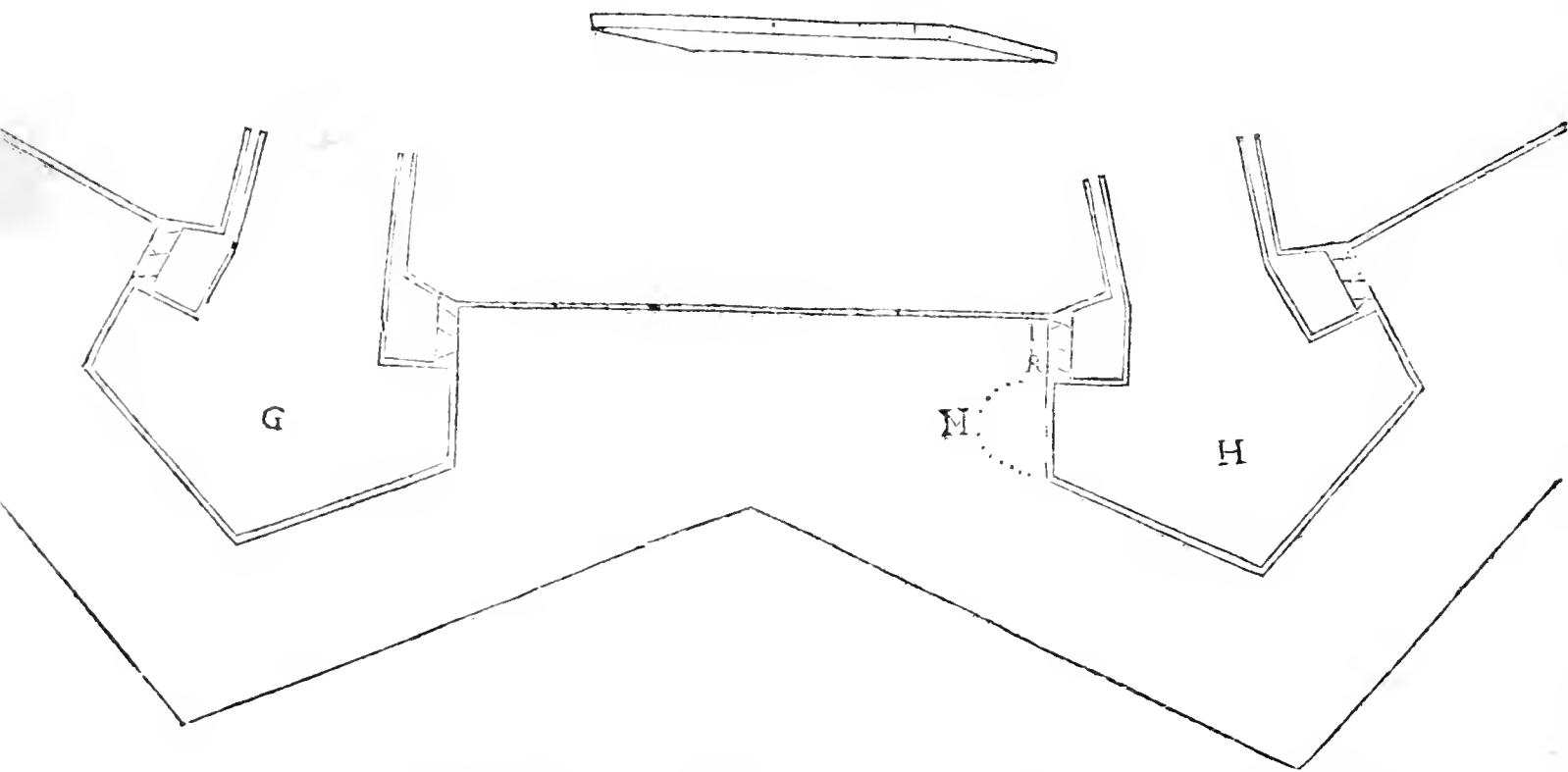


SVRONO i primi inuentori del fabricare i baluardi, come di sopra si è mostrato, non capaci della buona difesa, come quelli, che non haueuano notizia delle offese, che in questi nostri tempi vengono usate, però formarono essi baluardi senza spalla, come per li due segnati GH si vede, de' quali si potrà fare giudizio quanto le cannoniere de' fianchi venghino scoperte, e facili all'essere imboccate con la rovina della muraglia insieme co' merloni, e cannoniere I K venendo tal parte scoperta da tutta la spianata di fuori; e però sendo la Fortezza reale, & esposta alle offese senza l'aiuto del sito, vi si doue fare la sua spalla, come s'è detto, e per la segnata M si vede; e questo massime per fare la sortita coperta, e che la piazza, e cannoniere del fianco venghino similmente coperte, & assai più sicure, si che il nemico non le possa scoprire, nè imboccare. Si sono ancora usati fabricare i baluardi staccati dalle cortine, i quali benché in apparenza mostrino apportar comoda difesa, cioè dicono, che perdendosi il baluardo il nemico con difficoltà può entrar dentro il recinto della Fortezza, per l'impedimento di tal disunione, sendoci vna strada di mezzo larga circa sei passi, laquale vien difesa da' gli altri baluardi, che gli sono incontro. Volendo ancora, che per tale strada se ne caui il commodo di fortir fuori, & che in tempo di pace possino star senza le sentinelle, o guardie, e massime nelle Città habitate, per non ci si potere andar sopra, stando serrate, ouero rimurate le sue porte, delche è vanità espressa, perche

M
Imperfettione del fianco senza spalla, che lo copra.

N
Baluardi staccati dalle cortine.

quanto alla prima del non potere il nemico passar dentro la Fortezza, dico sempre che farà padron del baluardo, farà ancora padrone di essa strada, potendogli facilmente far trauerfa la materia de' gli angoli de' fianchi battuti, che da ogni parte cascheranno, oltre che con facilità, con l'istessa terra del baluardo si può coprire, sì che la difesa de' fianchi de' gli altri baluardi resterebbe inutile, hauendo esso nemico tanta commodità di cacciarsi sotto al terrapieno di dentro, e con le mine farsi strada per impadronirsi della Fortezza, con l'aiuto della presa del disunito baluardo. Quanto poi alla sortita questa farebbe comoda, come all'opposito faria incommodissima la difesa del suo fianco, e massime per il primo pezzo verso la cortina, oue difficilmente potrebbe scouar la contrascarpa, ouero scoprir l'angolo incontro la punta dell'altro baluardo, non hauendo ritirata a quella dirittura, sendo in parte così debile, & esposto a rouina essendogli tagliato l'angolo, che forma la detta strada, oltre che il fianco si douerebbe fare ò tanto stretto, che venisse inutile, ouero tanto largo con la sua spalla, che la fronte del baluardo restasse molto lunga, e di corpo sproportionato, stante la larghezza di più delle dette sei passa, benché non si possa vsar se non nelle cortine rette, senza duplicato disordine. Ci sono ancora molti altri modi di cortine, e difese di baluardi strauaganti, come se ne vedono i Libri pieni, quali come fati che inutili le lasceremo, douendo come fu la nostra prima intentione, trattar solo di quelle più reali, e miglior difese, che vsar si possano nelle Fortezze, sì come di già con l'aiuto del Signore Iddio pretendo hauer fatto. Restando solo di trattare alquanto delle Fortezze non reali, cioè de' Forti, che spesso si sogliono fabricare sopra a' siti per natura difensibili, doue ogni sorte di difesa non reale, ne può seruire, non essendo esposti se non a batteria da mano; però mostreremo al presente i seguenti, i quali il più delle volte vengono vsati in campagna fatti con la semplice terra per impadronirsi de' passi delle strade, e de' fiumi, e massime per assediare Città, ò Fortezze; le misure e proportioni de' quali si faranno sempre conformi alle occasioni,



FORTE FATTO SOPRA CINQUE ANGOLI,
CON DIVERSE DIFESE.
CAP. XII.

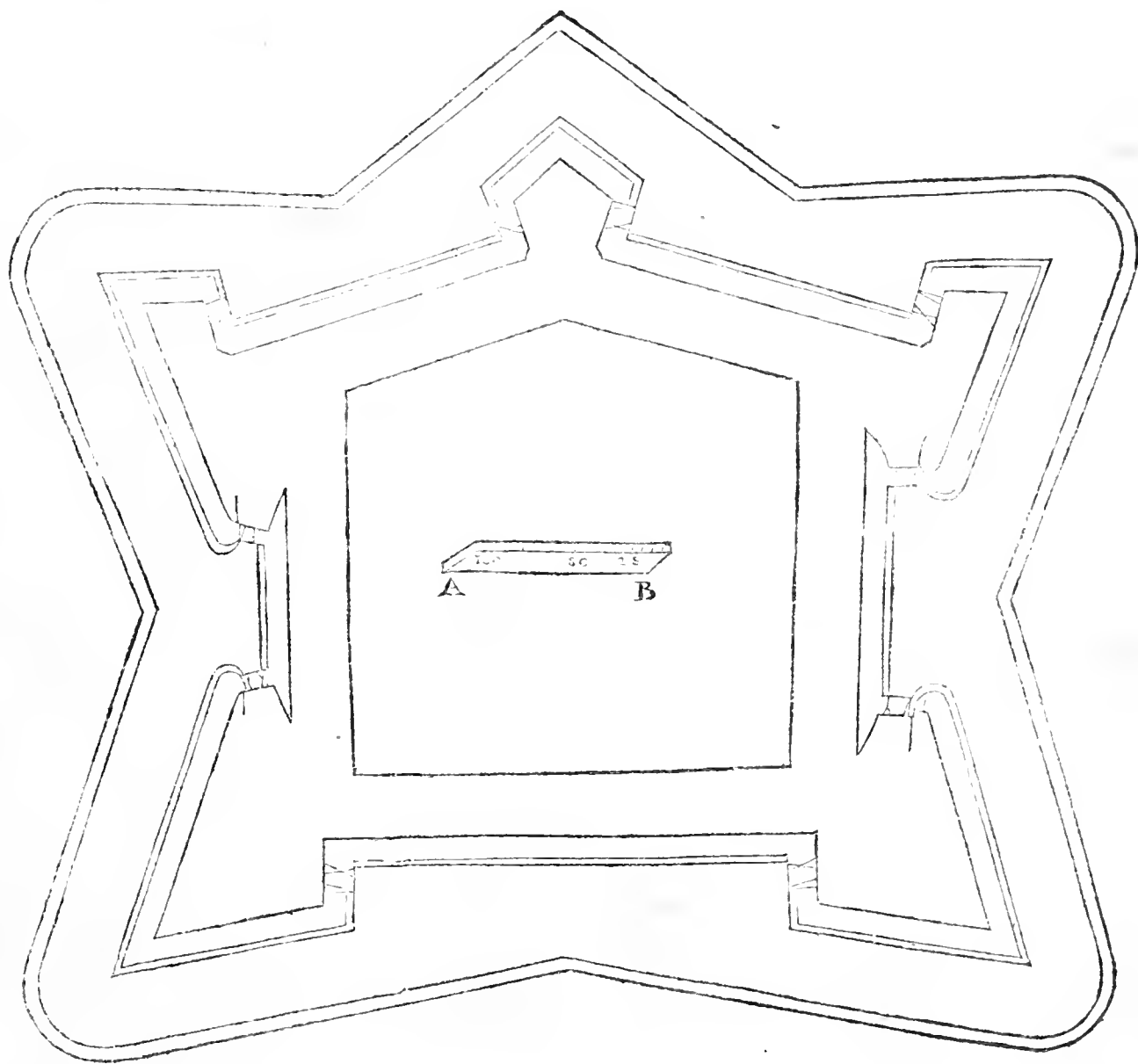


SI POSSONO fare questi così fatti Forti, con differenti difese, conforme però sempre al sito, & all'offesa, che gli potrà fare il nemico, douendosi sempre assicurar le cannoniere de' suoi fianchi, con la grossezza del merlone, lequali cannoniere non vogliono essere manco di due. Quanto poi alla sua grandezza si potrà per la scala AB, che mostra la misura delle braccia sapere tutte le sue parti, & insieme che tutte le regole, e proportioni consistono solo nel fargli quelle commodità, che si ricercano conforme al sito, come si disse. Circa alla sua fabrica dico, che facendogli sopra a' siti montuosi si doueranno

ueranno fare nel taglio di esso sito, & a basso con la camicia di sottil muraglia; e le difese de' parapetti da alto fatte sempre con la semplice terra: ma per più sicurezza, doue fosse strettezza di sito, si faranno esse difese co'l muro fatto con pietre cotte pestate: E douendo fabricargli in sito piano, si potranno fabricare in quattro modi, cioè far l'altezza della sua scarpa di fuori con la semplice terra; secondo far detta scarpa con le lotte; terzo farla con le mannocchie, che sono manipoli di bacchette, ouero frasche sottili di legname verde piegati, & auuoltati con la sua cima, si che legati facciano mazocchia, e messi in opera per lungo con la detta sua testa piegata di fuori, come fossero pietre cotte, e così vnite con la terra a corso per corso alzare l'opera ben pestata, & il migliore legname da fare tal'opera sarà la scopa, ouero vimini di legno per natura forte. E per il quarto, & vltimo, dico poterli far tal'alzato con tronconi, e rami d'alberi egualmente alle sue teste tagliati, ouer segati, e massime quella parte che starà di fuori; riempiendo per di dentro i vacui con terra ben pestata, e per di fuori con lotte, si che l'opera venga stabile, e sicura dal fuoco, come di sopra si disse. Circa al miglior seruitio, che ciascuna di queste materie possa prestare all'opera, si saprà, che la terra commodamente bagnata, e pestata benissimo, &alzata con buona scarpa ne apporterà vtilissimo seruitio, laquale altezza in simili opere non vorrà passare quindici piedi sopra il piano del sito, e con due terzi almanco di scarpa, doppio la profondità del suo fosso. Ma sendo la terra del sito non molto buona, le lotte faranno vtili, quando però sieno con la gramigna ben collegate. Le mannocchie faranno buone doue la terra farà cattiuu, ma assai più migliori saranno i detti tronconi d'alberi, con ogni forte di terra, co' quali si potranno fabricare i Forti, in quella grandezza, che si vorrà, e sicuri per resistere a forze potentissime.

O
Come si deb
bono fabri
care le altez
ze delle scar
pe ne' Forti
di terra.

P
Forti fatti cō
tronconi d'al
beri gagliar
dissimi.

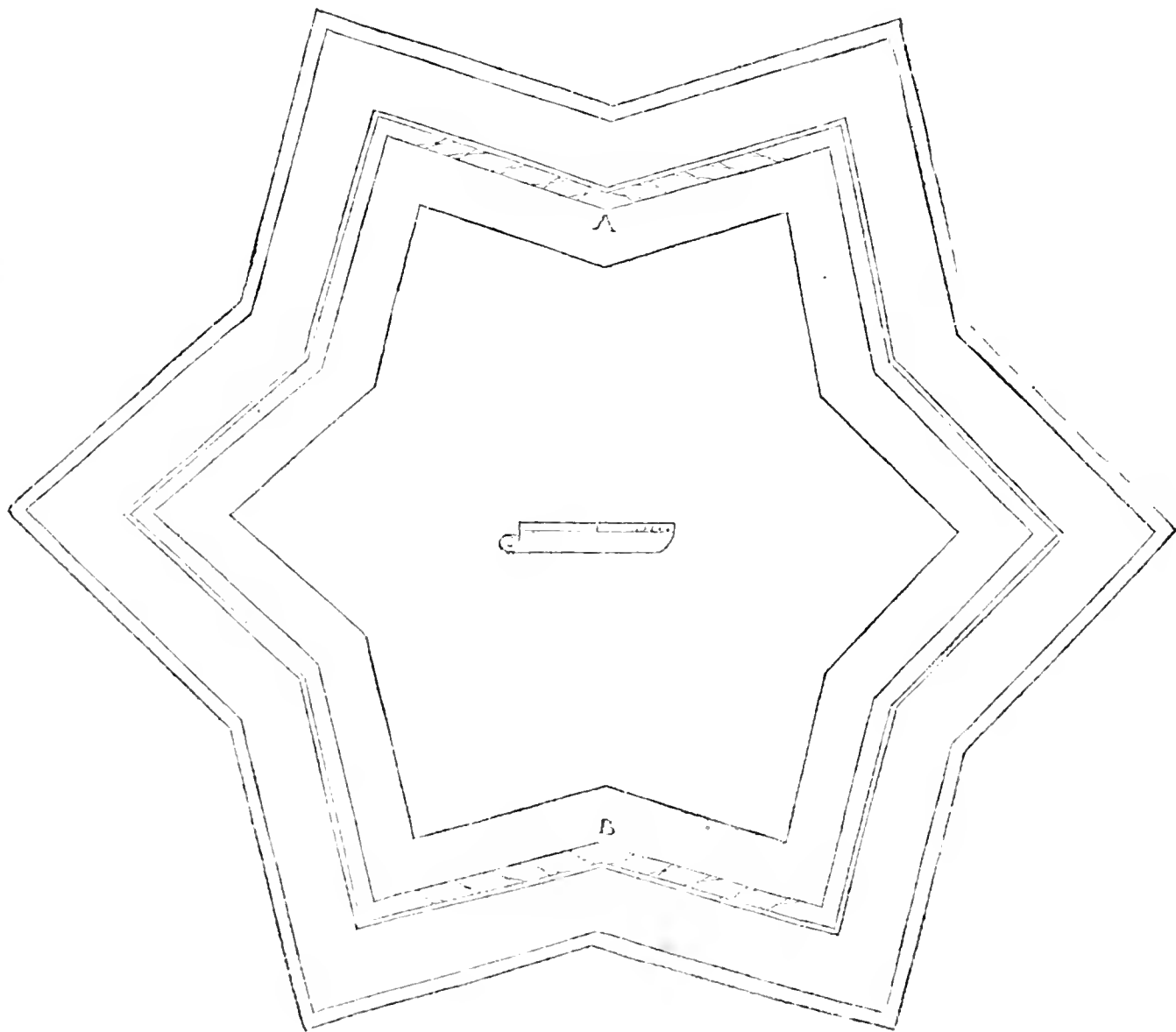


FORTE

CAP. XIII.

2
Opposizioni
alle città
angolari.

SE ALLE difese angolari, faranno leuate l'oppositiōni a che vengono esposte, cioè che il nemico non possa, cacciandosi sotto gli angoli AB star coperto, e con la zappa penetrar dentro per cauar le mine, per certo queste così fatte forme fariano vtilissime, stante che tutte le parti della sua circonferenza si fanno fianco per guardarsi, e difendersi l'vna con l'altra. Quanto all'oppositiōne, questa non si può fuggire, e massime in sito piano, e doue le difese de' parapetti fussero grosse; stante la lunghezza delle trombe che conuerrebbe dare alle cannoniere, lequali non potriano scoprire se non da lontano, poi che volendo con esse scoprire da presso il fondo del fosso, farebbe necessario, che il pendere con la bocca della cannoniera venisse per di fuori tanto bassa, che facesse anco strada per doue il nemico vi potesse salire. Ma è ben vero, che le due cannoniere dell'angolo A si possono accommodare per scoprire da basso, ma non già tanto che basti sicuramente, benché si possino far coperte con tronchi grossi di rouere, e dare al fosso incontro al detto angolo, alquanto lontano, maggior profondità, benché con facilità in detto angolo si possa fare da tutte due le parti due fianchi ritirati in dentro per leuar tale oppositiōne, e tanto più fortificandolo con angoli manco ottusi, perche sendo vicini al retro la difesa non si potria far maggiore, nè più sicura, e massime in vna fronte, doue il nemico potesse più offendere, e doue le difese fussero alquanto lunghe per le ragioni dette.



FORTE

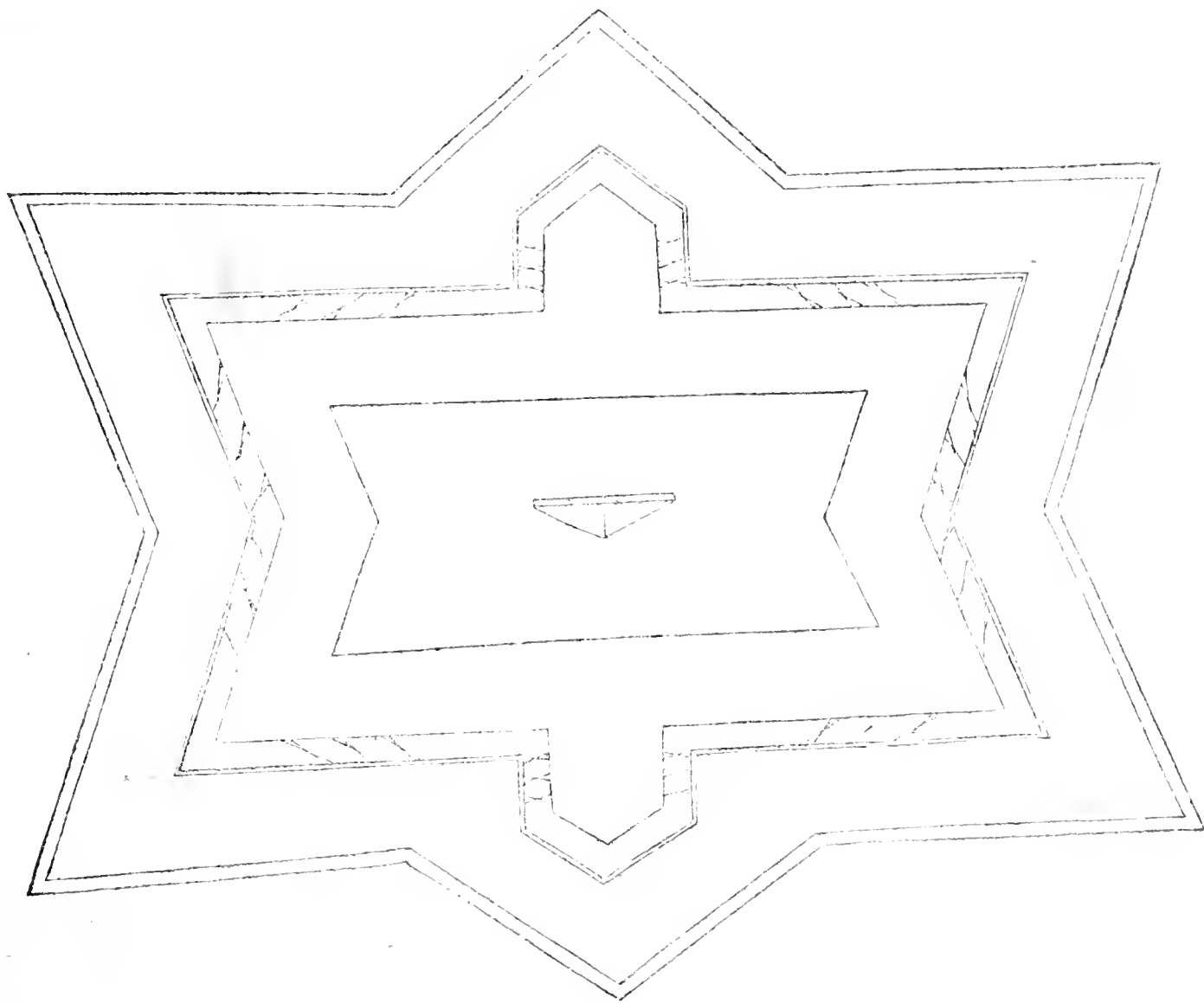
FORTE FABRICATO SOPRA VN QVADRO LVNGO

DIFESO DA DVE BALVARDETTI.

C A P. X I I I I.



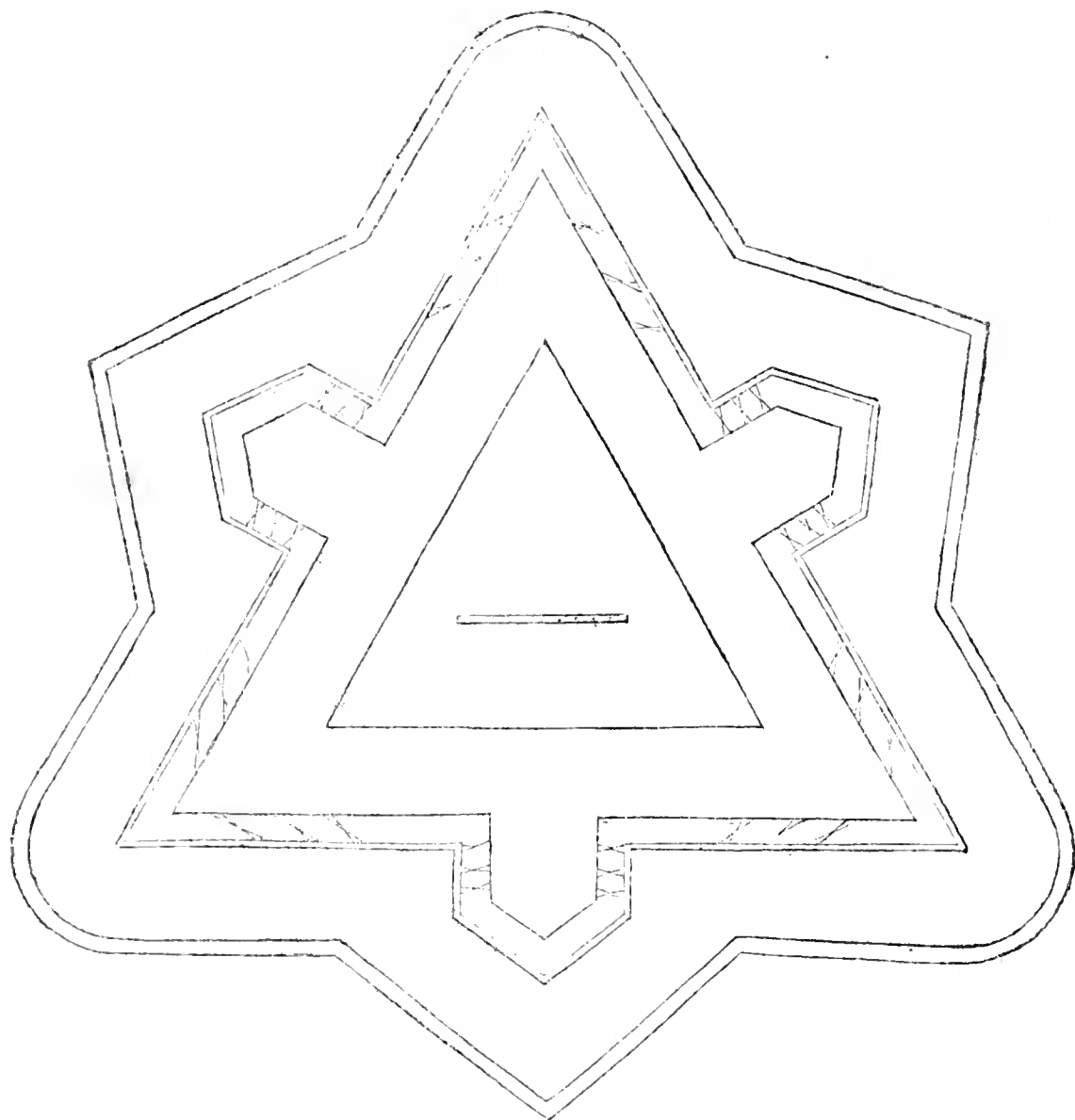
OPRA alla forma de' gli angoli più acuti si formeranno le più deboli difese: ma fabricandogli ne' siti montuosi ogni forma, e difesa ne seruirà, pur che dentro resti sito capace per le piazze, & alloggiamenti necessarij; & anco più sarà gagliardo, quanto che tali sue difese si potranno cauare nel falso viuo del corpo del monte.

FORTE FATTO SOPRA VN TRIANGOLO
CON TRE BALVARDETTI.

C A P. X V.

POTENDOSI fabricare le fronti de' detti baluardetti nel taglio del monte, si che la zappa, nè le batterie non le possino rouinare, apporteranno difesa assai buona, benchè tal forma di triangolo

triangolo ne apporti il più debile, e stretto sito, di qual si voglia altra, per essere formata con tre linee sole; e non si potere con manco formare alcun'altro corpo, o superficie.



CASE, OVERO PALAZZI FATTI IN FORTEZZA.

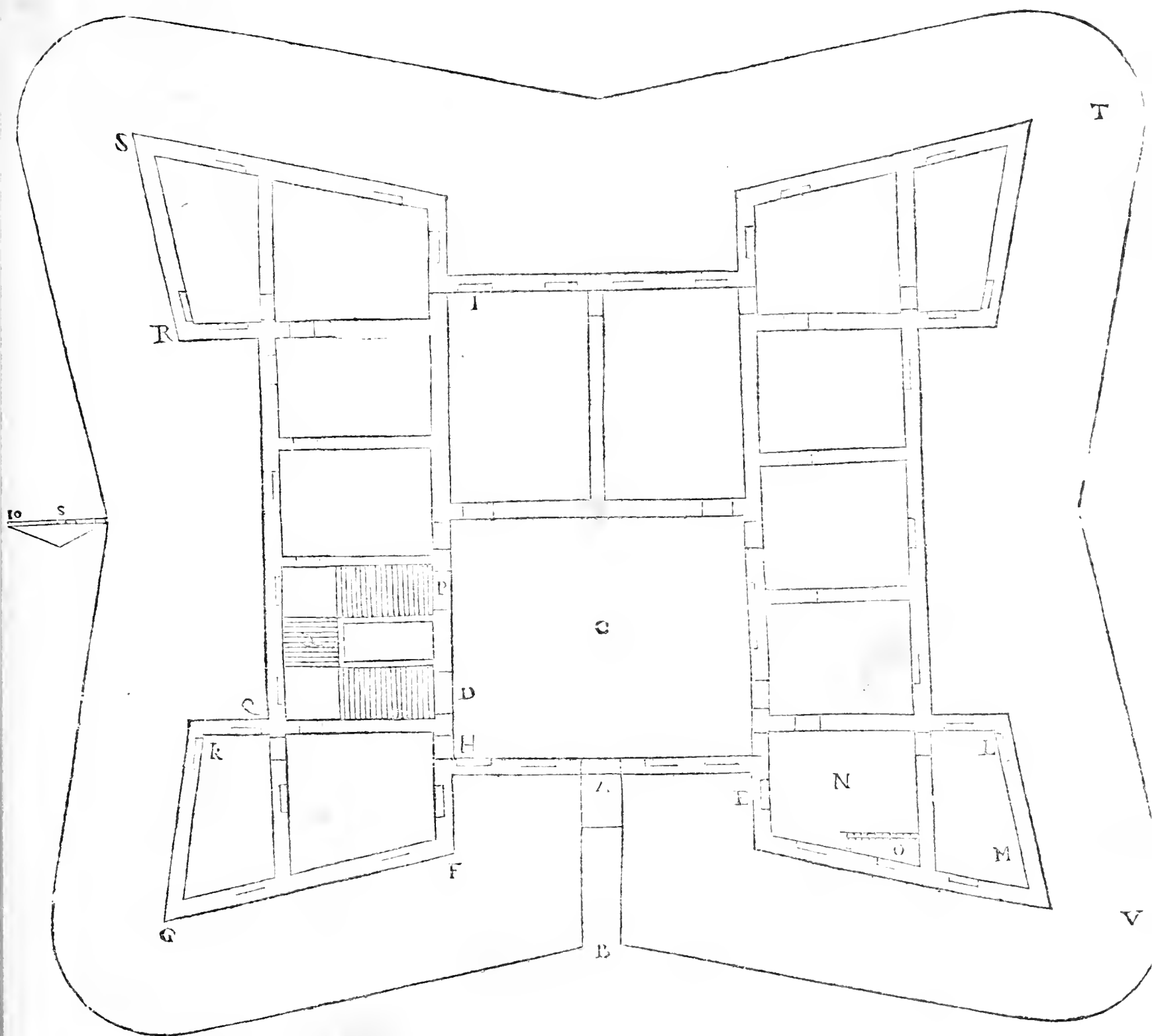
C A P. X V I.



R
Bestialità di
huomini,
che passa il
termine de'
più saluatici
animali.

ON l'occasione di formare questi così fatti Forti campali voglio per li due seguenti disegni mostrare, come e con quanta facilità si potranno fabricare ancora le case, ouero palazzi della villa, acciò si possino difendere, e saluare i suoi habitanti da' nemici, che gli volessero offendere, e massime per seruitio di quelli, che habitano lontano dalle Città, & vicino a i confini, doue il più delle volte suole habitare genti di mala vita, & vse a viuere di rapine, lequali diaboliche genti, non solo non restano contente nel torre la robba, ma il più delle volte (con scelerata mano) si compiacciono di leuarne insieme la vita, si che passano i termini naturali de' più siluestri animali, venendo non solo le pubbliche strade, ma le proprie case da essi violentate, come si vede accadere in molti luoghi; e però volendosi seruire di così fatta riparatione, e fabriche, la forma quadra sarà commoda, come nel seguente primo disegno si vederà, cioè per li quattro cantoni TV SG, oue debbono essere fabricate le stantie, che formano i quattro baluardi co'l suo fosso, e dipoi intorno alle parti interiori, si vede per AB il ponte, che attrauerfa la larghezza del fosso, e fa testa in A porta della sala C, doue d'intorno si ritrouano sedici camere, che possono essere in quattro appartamenti co' suoi incontri HLK di porte, e finestre. Le stantie angolari MN, che vengono a formare i detti baluardi si possono riquadrare,

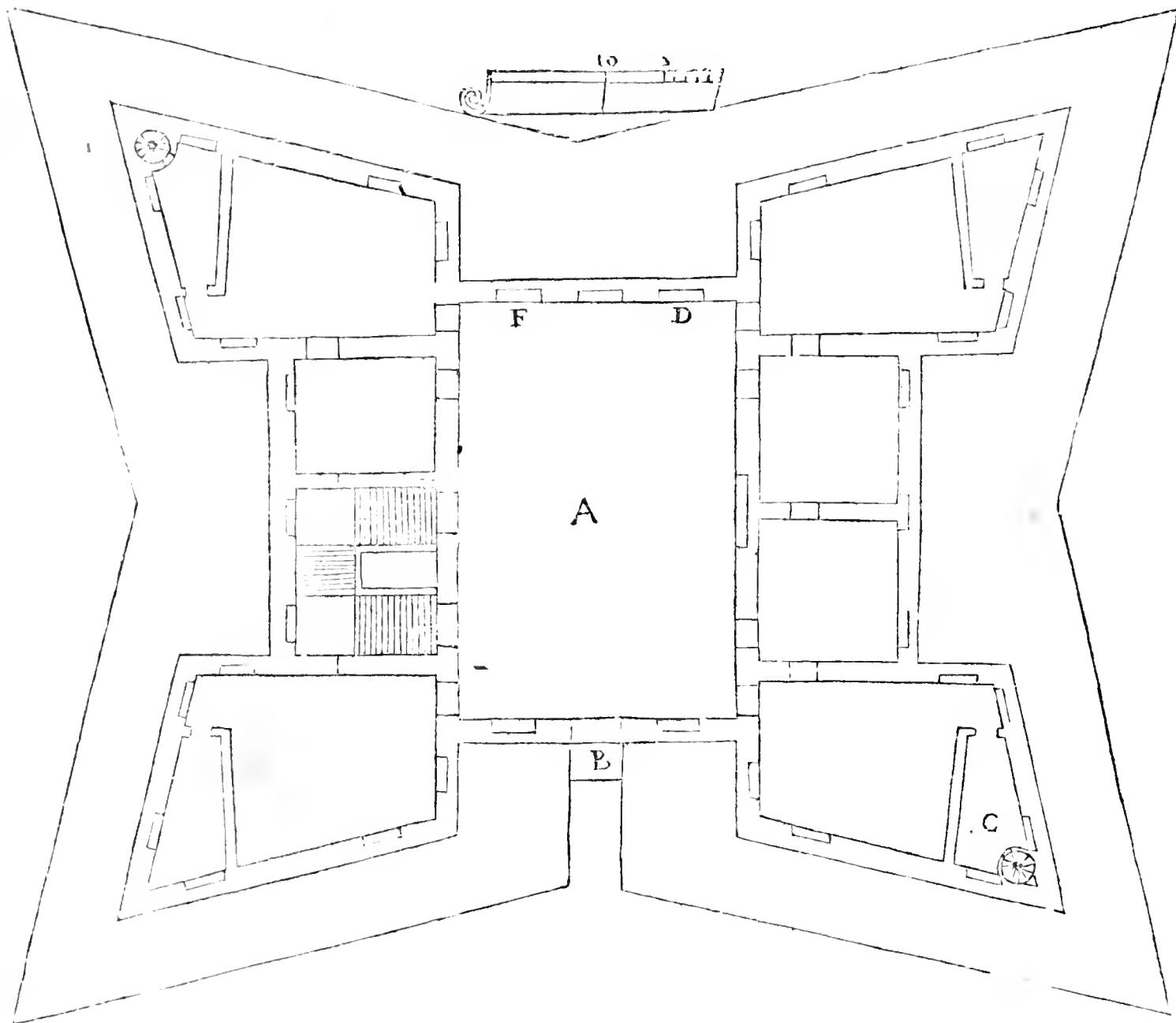
quadrare, cioè la maggiore N, come stà la parte O, oue si farà vn luogo per diuersi seruitij, e massime per salire nella soffitta di sopra, e la scala principale per ascendere al secondo piano sarà DXP, cioè la porta, & entrara da basso farà D, e la salita di sopra P. In quanto alla difesa di fuori già si vedono gli otto fianchi, che ciascheduno scoua la fronte, e la fossa, che gli stà opposta, cioè per il segnato Q la parte RS, e similmente E la GF, che deue pigliare la difesa dall'angolo di esso fianco,



doue faranno cauate nella grossezza della muraglia tante feritoie, che bastino a tenerci quel numero di falconetti, ò moschettoni, che farà bisogno per la difesa, e massime sopra ciascun piano di appartamento; douendo poi le stantie, e habitationi da basso hauer le sue finestre con grosse, e sicure ferrate, sì che non solo non vi si possa entrare, ma ne anco vi si possa buttar dentro fuochi artificati.

E potendosi

E potendosi con tal'ordine formare diuerse piante, si mostrerà ancora la seguente fatta di più piccola e priuata habitatione, cioè per B porta douc'è il suo ponte leuatoio con sette camere sopra il salone A senza i piccoli luoghi C cauati ne gli angoli, ilqual salone riceuerà lume dalle tre finestre nella testa FD, e dalle due nel mezzo delle quali è la detta porta B, & il resto delle difese co'l suo fosso di fuori saranno fatte, come s'è detto di sopra. Ma ben si deue auuertire, che sendo le cortine molto corte, le difese delle fronti non si potranno pigliare dall'angolo del fianco, come si difese, ma si bene dalle sue finestre.



IN QVANTI MODISI POSSA FARE IL FOSSO
D'INTORNO LE FORTEZZE REALI.

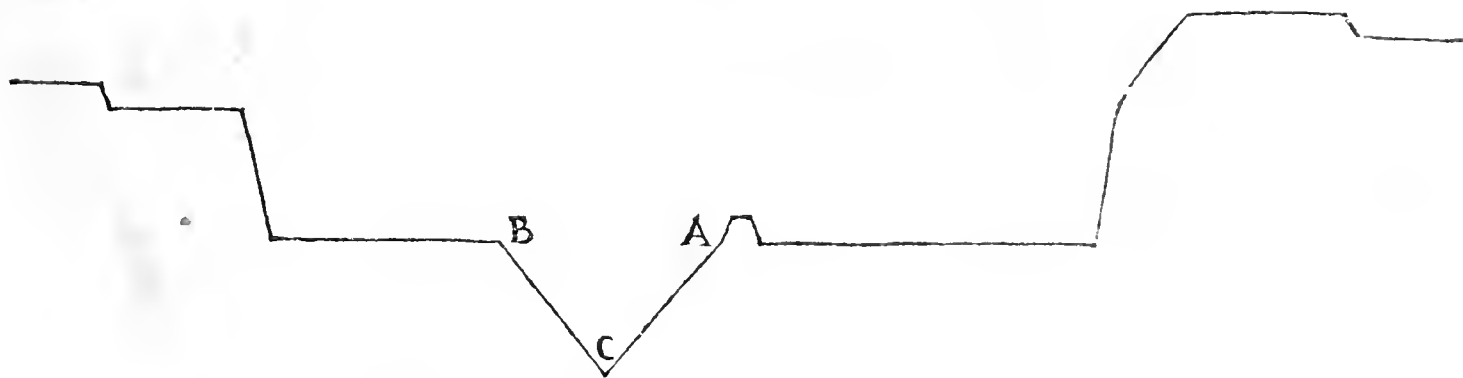
C A P. X V I I.



S
Difesa del
fosso.

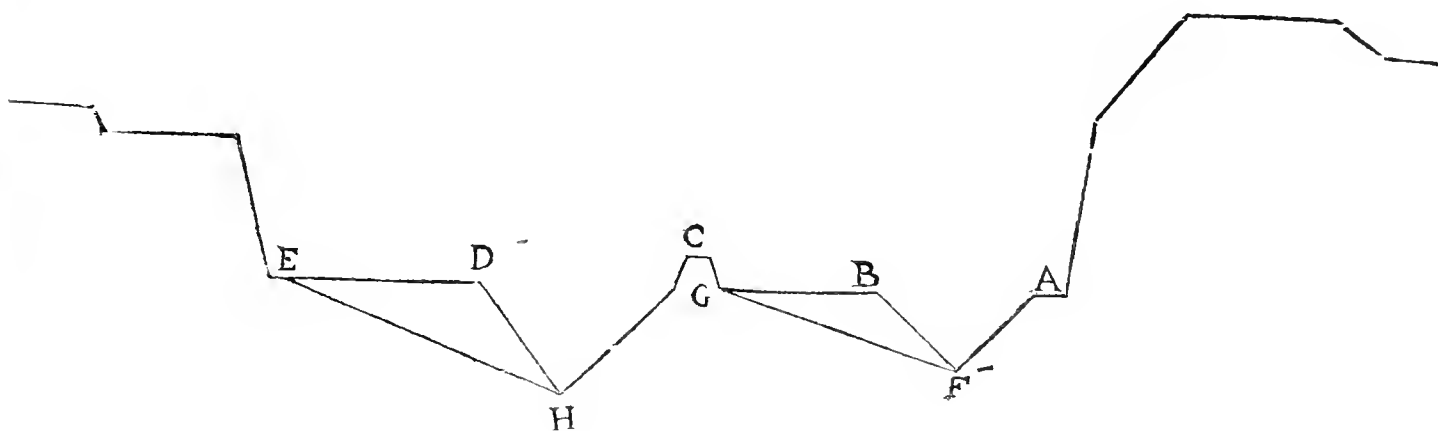
ENDO il fosso vna delle principali difese della Fortezza, farà bene procurare, che egli sia fabricato con quella migliore, e più sicura difesa, che si conoscerà essere vtile, acciò possa apportare al nemico quelle maggiori difficoltà, che possibili faranno, si nell'impedirlo, che non possa (cacciandosi sotto il suo piano con cauamenti) entrare anco sotto il piede della muraglia per minarla, douc non deue in alcuna parte ritrouar commodità da caminare coperto; ma che sempre venga ad hauere difficoltà sì nell'offendere, come nel difendersi, e massime nel buttarci la terra per far la tranersa: Douendo i difensori poter sempre sortire, e star coperti in detto fosso, per bersagliar

gliar esso nemico. E per dargli tali difficoltà si mostrerà la cunetta AB fatta angolare per andare più bassa co'l suo cauamento, che non si farebbe sendo quadra, con la sua profondità BC.



Si potrebbe ancora fare nella larghezza di essa fossa due cunette, come nel seguente disegno si vede, cioè quella di mezzo DCH, e la seconda vicina al fondamento della cortina A, che farà ABE, laquale seruirebbe ottimamente a riceuere la materia, che cascase da alto per le batterie, sì che essa materia non potesse fare scala al nemico. Ma è ben vero, che il fondamento di essa muraglia vorrebbe passare il fondo E, ouero che il sito fosse tutto sasso fermo. E volendo ancora, che il detto fosso habbia quella maggiore difesa, che sia possibile, si taglierà l'angolo EBG, sì che resti solo il piano EG, e similmente dall'altra parte EDH, che doueria essere in parte pieno d'acqua, dipendendo la sua difesa dall'altezza CH, e dallo spacio GE dentro alla quarta difesa CG, che per il suo pendere viene molto coperto, sendo però sicuro dall'essere offeso per fianco, come si disse.

T
Cunetta fatta al piede della muraglia per dar luogo alle ruine.



Il fine del Terzo Libro.

FORTIFICAZIONI

DI BVONAIVTO LORINI

NOBILE FIORENTINO.

LIBRO QVARTO.

Doue si mostra l'ordine, che si deue tenere per
fortificare diuerſi ſiti.

DISCORSO D'INTORNO ALLA
PERFETTIONE DELL'OPERARE.

CAP. I.



A
Principali
conſiderazio-
ni nel forti-
care vn ſito.

B
Auuertimen-
to nel traſ-
mutare la
materia a be-
neſicio de' di-
fenſori.

C
Diuerſità di
ſiti.

D
Circoſtanze
che deue ha-
uer il ſito
doue ſarà
pianata la
Fortezza.

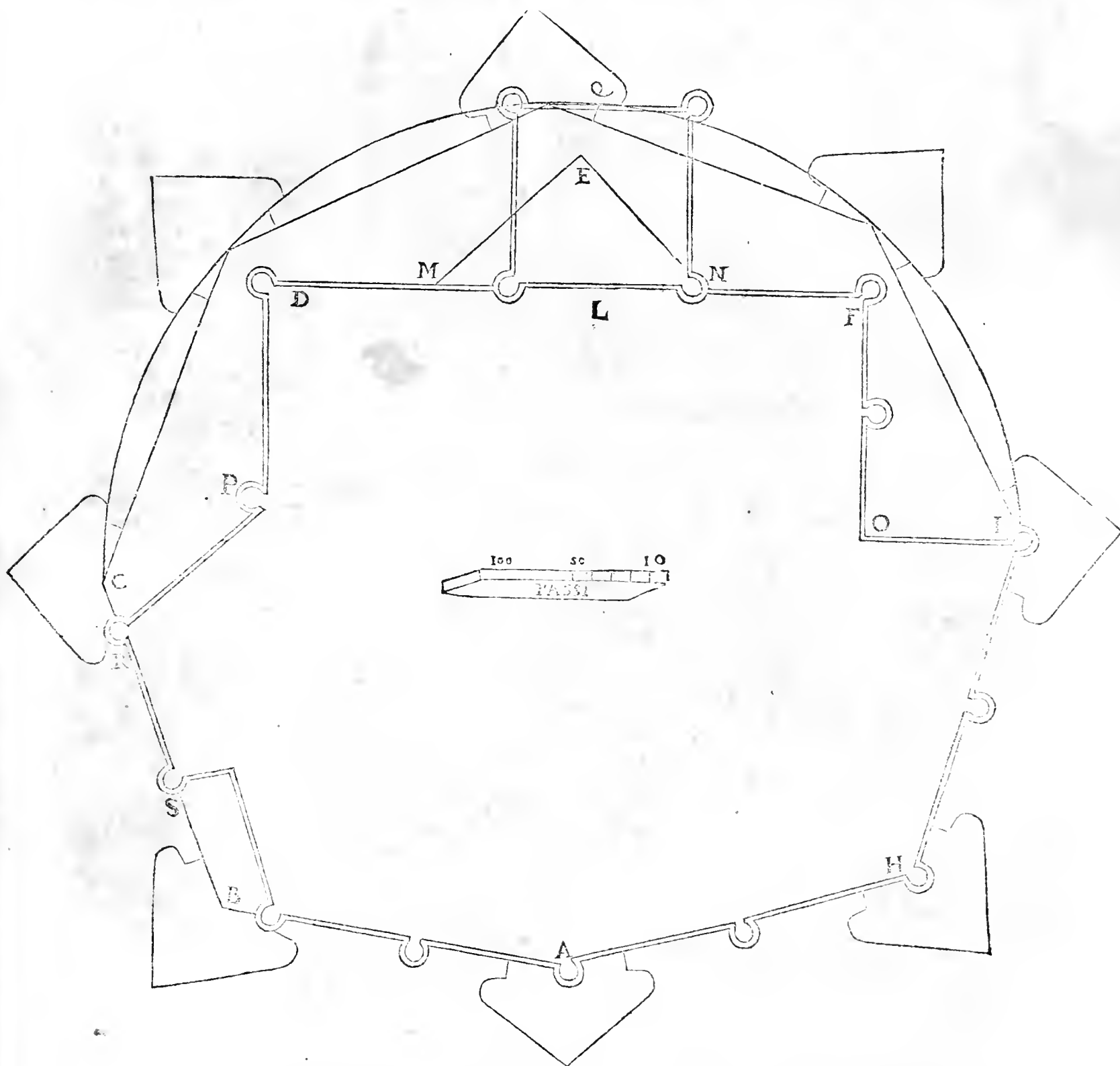
E
Sito perfetto
poſto ſopra
il mare, e ſo-
pra il môte.

PERFETTO, & eccellente Ingegnere Militare, e capo da Guerra farà quello, che con facilità, e molta prudenza ſaprà vſare le di già dette diſeſe, e piantare la Fortezza conforme al ſito, che vorrà fortificare, co' l'prenderſi di tutti que' vantaggi, che dalla natura, e materia di eſſo ſito li potranno eſſere conceſſi; e doue vedrà poter riceuere maggiori offeſe, iui voltare le ſue migliori, & più duplicate diſeſe. E però ſarà molto neceſſario nel fabricare la Fortezza leuare al nemico tutte le commodità del potere offendere, ò almanco darli quelle maggiori difficoltà, & impedimenti, che ſi potrà leuandogli la materia, che li può apportar beneficio, e particolarmente la terra buona, e portarla dentro; e di fuori, almanco per cinquanta paſſa lontano dalla ſtrada coperta nella ſpianata alzarſi co' falſi. Importando molto il ſapere traſmutare al nemico eſſa materia di buona in cattiuu, & a' diſenſori di cattiuu in buona, ſi che quella che ne può apportare offeſa, ne apporti diſeſa. E per ciò fare douemo bene imitare quelli che fanno bene giuocare a' ſcacchi nell'antiuedere l'offeſe, & aſſicurarſi il giuoco, come ſi diſſe nel primo libro, gouernandoſi ſempre però conforme a' naturali effetti delle materie, con la eſperienza de' ſucceſſi, & approbare tutte quelle coſe, che faranno dalla ragione, e dal tempo certificate per buone. In quanto a' ſiti da fortificare queſti poſſono eſſere di tre forti, cioè ſopra l'acque, sì del mare, come di laghi, ò fiumi, ſecondariamente in piano; terzo, & vltimo in monte. Circa poi al giudicio, che ſi deue fare per ſapere quale ſia il meglio, e più ſicuro, ſi riguarnerà prima a quelle circoſtanze, per le quali la Fortezza ne poſſa riceuere beneficio, che proporremo eſſere quattro. Cioè, ch'ella poſſa eſſere fabricata con diſeſe reali, e non eſpoſte alla zappa, e che ſia il più ſi può difficile all'eſſere aſſediata, & vltimamente per conſeguenza facile all'eſſere ſoccorſa. Douendoſi particolarmente ancor ſapere, che le più facili per eſſere ſoccorſe, ſono quelle poſte ſopra il mare, e doue ſi ritroua il porto, e le più difficili quelle da eſſo lontane, e le men difficili faranno le più vicine; e però il ſito poſto ſopra il mare ſarà il più perfetto. Quanto a quello del monte (ſendo però in luogo che poſſa aſſicurare il paeſe co' ſuoi habitanti) doppo à quello del mare ſarà il ſecondo da eſſere molto ſtimato, poi che ſendo ſopra il falſo, come ſi propone, vi ſi può fabricare la Fortezza inespugnabile, ſendo ancor difficile l'aſſediarla, e tanto più quando haurà valle, ò colline appreſſo. Quella poi che ſarà poſta in piano ſarà la più offeſibile, maſſime eſſendo eſpoſta alla zappa, nella quale biſogna ſupplire a tutte le difficoltà con la grandezza, e realtà delle ſue diſeſe, inſieme con vn gagliardo preſidio, e con l'altre circoſtanze, che di già ſi ſono dette.



S P E S S O suole occorrere hauere a fortificare vn Castello, ò Città fabricata all'antica, come per essemplio si vede nella seguente pianta per la circonferenza fatta con le due linee parallele, e suoi torrioni. E douendosi nel fortificare così fatte piazze il più delle volte allargarsi in fuori per accrescere difese, ouero sito di dentro, si ricercano per ciò molte considerationi auanti, che si faccia alcuna deliberatione, e le principali saranno queste; cioè prima, che dentro venga sito, e piazza a bastanza sì per la comodità della difesa, come per gli habitanti, e di quelli del paese, che vi possono

F
La Fortezza
deue hauer
dentro sito a
bastanza, &
essere d'vna
egual difesa.



concorrere in tempo di guerra. Seconda, che tutti i baluardi, e difese sieno d'vn'istessa perfectione, perche sendone tra molti bene intesi vno imperfetto, e più de gli altri mal difeso, si douerà credere, **p** che

G
Sparagno
dell'opere.
H
Proportione
e bali 22
della Fort. 2
2 in che co
futa.
I
Auuertimen
to, che si de
ue hauere
nel fortifica
re vna Città
ferrata con
muraglia vec
chia.

K
Non si deu
no mai fabri
care baluar
di imperfetti
per spargna
re la spesa.

che da quel solo ne possa succedere la perdita di tutti gli altri, & in vltimo, che per quanto si può, si de
ue riguardare allo sparagno della spesa nel seruirsi delle muraglie, e terrapieni fatti, sendo però esse mu
raglie buone, e sicure, lequali possono solo seruire per le lunghezze delle cortine. Douendosi appresso
sapere, che la proportion, e bellezza di questa Architettura Militare non deue esser giudicata da' pro
portionati suoi compartimenti, & adornamenti di fregi, ouero cornici; ma si bene nel vedere vn corpo
grande, e robusto piantato con quella maestà, e difesa, che gli bitogna conforme all'offesa, che potesse
riceuere da potente nemico; e tanto più quanto si vedrà la facilità delle sue difese, questa si fatta Archi
tettura sarà tenuta in suprema bellezza, e perfettione. Douendosi però molto bene auuertire, che forti
ficandosi vna Città, o altro luogo circondato, e ferrato con muraglia vecchia, di non distruggere prima
essa muraglia per douer poi rifarla nuoua con le sue difese; perche restando così aperta in quel tempo
ne potria succedere la perdita del tutto, e massime per la lunghezza di esso tempo, che può correre auanti
che con la nuoua difesa si possa ridurre in stato sicuro. E però si doueranno compartire fuori della mu
raglia, e done per necessita bisogneranno, i suoi baluardi, ouero bastioni da far di terra, situandogli al
suo luogo. Et ridotti difensibili co' suoi fianchi, e piazze commodi, per poter difendersi, & offendere, si
doueranno poi fabricar le cortine a parte per parte, senza lassare la Città, o altro luogo aperto, & andar
finendo la cauatione di tutta la fossa, disfacendo, o lassando oue bisognerà, la sua muraglia vecchia in
parte, che si rifarà la nuoua; Cioè propongasi, che la parte della muraglia vecchia A B H I sia co' suoi
angoli commodi per piantarui i baluardi, e farla seruire per cortina, e nel resto non sendoci parte alcuna
che ne serua, come per essempio sarà R S, aggiuntogli la S B si formerà la quarta cortina. Ma per quel
lo che segue poi nella circonferenza C L I si douerà del tutto fabricar di nuouo, sì per dare a gli vlti
mi due baluardi C I proportionata difesa, come per essere la difesa de gli angoli della muraglia vec
chia P O M N non proportionata a quella de' baluardi: onde sarà necessario fortificar questo sito
d'ogni intorno con otto baluardi reali, e di vna egual potenza, cioè di saltare in fuori, e descriuere la
circonferenza C Q I, sopra laquale con le di già dette regole si douerà compartire essi suoi baluar
di, come si vede, ilqual circolo si deue sempre fare, quando sopra le cortine fatte di nuouo, si douera pian
tare i baluardi, formandosi per esso le proportioni delle difese che doueranno tra di loro hauere. Nè
si deue mai per saluare vna cortina vecchia, o parte di essa, piantare vn baluardo più imperfetto de gli al
tri per le ragioni dette, perche molte volte per fuggire vn poco di spesa, s'è fabricata la fortezza imper
fetta, doue è conuenuto doppo il fatto disfare le parti male intese con duplicata spesa.

SITO POSTO IN PIANO, E CHE DA VNA PARTE PASSI

VN FIVME CHE L'ASSICVRI, E DALL'ALTRA SIA

VN COLLE CHE LO BATTA.

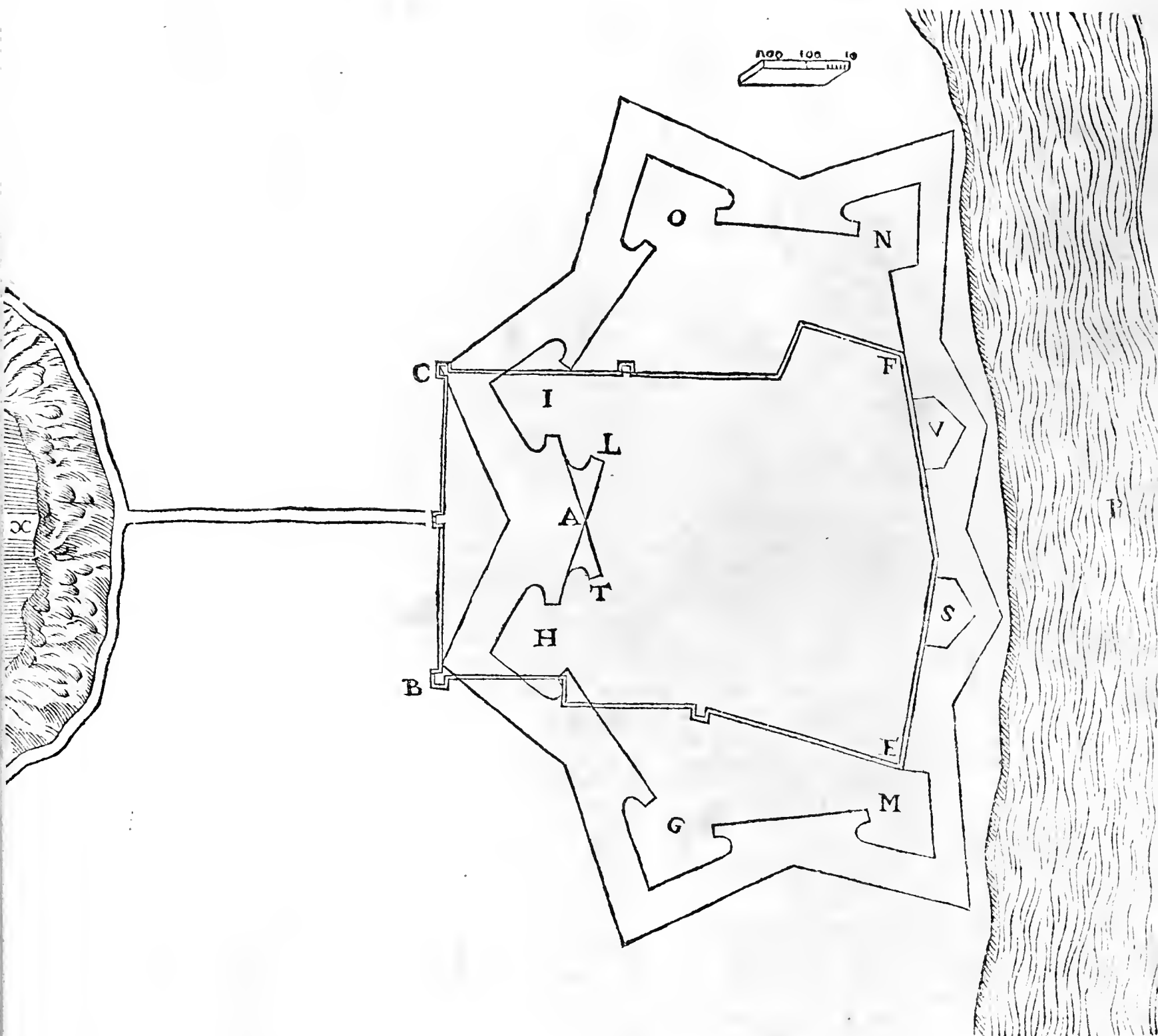
C A P. III.



OLTE volte suole occorrere hauere a fortificare vn sito, benchè esposto a qualche
imperfettione, sì per essere posto sopra a passo di frontiera, come ancora per essere Cit
tà, o altro luogo habitato da' suoi cittadini, doue sia necessario fortificarlo, però bi
sogna fare della necessitā virtù, come si douerà nella proposta pianta, laqual se bene
è situata sopra il fiume P, che si propone sia reale, e che le sue acque non possino es
sere diuertite; nondimeno sendo dall'altra parte il monte, o colle X, che lo può bat
tere, & apportare non poca offesa, non si può negare, che esso sito non sia con qualche imperfettione, la
quale sarà tanto maggiore, quanto verrà ad essere la vicinanza di tal sua offesa. E però proporremo,
che la Città, o villa da fortificare sia la segnata B C E F, lontana da esso colle passa trecento, nella
quale distanza, se bene il nemico non potrà commodamente battere la muraglia, potrà però scoprire
e battere le case di dentro, benchè le piazze della Fortezza si possino coprire con parte di esse case. Quan
to all'opera della sua fortificatione conoscendosi di già, che la vicinanza di esso colle ne può nuocere
dobbiamo cercare di allontanarsene, e da quella parte fabricare la più gagliarda difesa. E per descriue
re i suoi baluardi proporremo non si poter seruire della muraglia vecchia, se non di quella parte E F
posta sopra il detto fiume, massime douendosi allontanare dal colle X per il manco lo spazio C I B H,
doue sarà necessario allargare il sito di dentro, e formare gli angoli ottusi dalle due parti N O M G,
& insieme fabricare i sei baluardi reali, e li due H I opposti al detto colle si faranno con la sua cor
tina A angolare, ouero la fronte piatta co' due fianchi L T, benchè stesse meglio la detta sola cor
tina angolare co' suoi caualieri. Circa la parte E F sopra il fiume, sendo reale, come s'è proposto,
basterà fabricarci i due baluardetti V S come si vede.

FORTEZZA

L
Le piazze
della Fortez
za si possino
coprire.



FORTEZZA POSTA SOPRA VN MONTE.

CAP. IIII.

DER le ragioni dette, la Fortezza situata sopra il monte, farà la più forte di tutte, sempre però, che le altezze delle sue cortine sieno tagliate nel viuo del sito, venendo per natura, & arte sicura dalle batterie, e zappa, proponendosi, che esso sito habbia sotto il fasso viuo, e che l'acqua da bere non gli possa mancare. E perche spesso suole occorrere a fortificare questi così fatti siti, sarà per ciò di non poco beneficio per intelligenza di tal'opera, mostrare col seguente disegno, la forma delle migliori difese, con quelle considerationi, & auuertimenti, che più possono apportare perfetto fine. E però proporremo di douer fortificare alla moderna vna Rocca antica sopra vn

P 2 monte,

M
Castello di
Brescia cau-
sa della ricu-
peratione
della Città.

N
Come si deb-
bono fare le
difese nelle
Fortezze di
monte.

O
Come si pos-
sino coprire
le piazze.

P
Difesa cau-
ata nel taglio
del monte,
col suo pen-
dere scoper-
to.

Q
Le Fortezze
di monte si
possono di-
fendere co'
falsi.

R
Strada del
foccorso, e
come fatta.

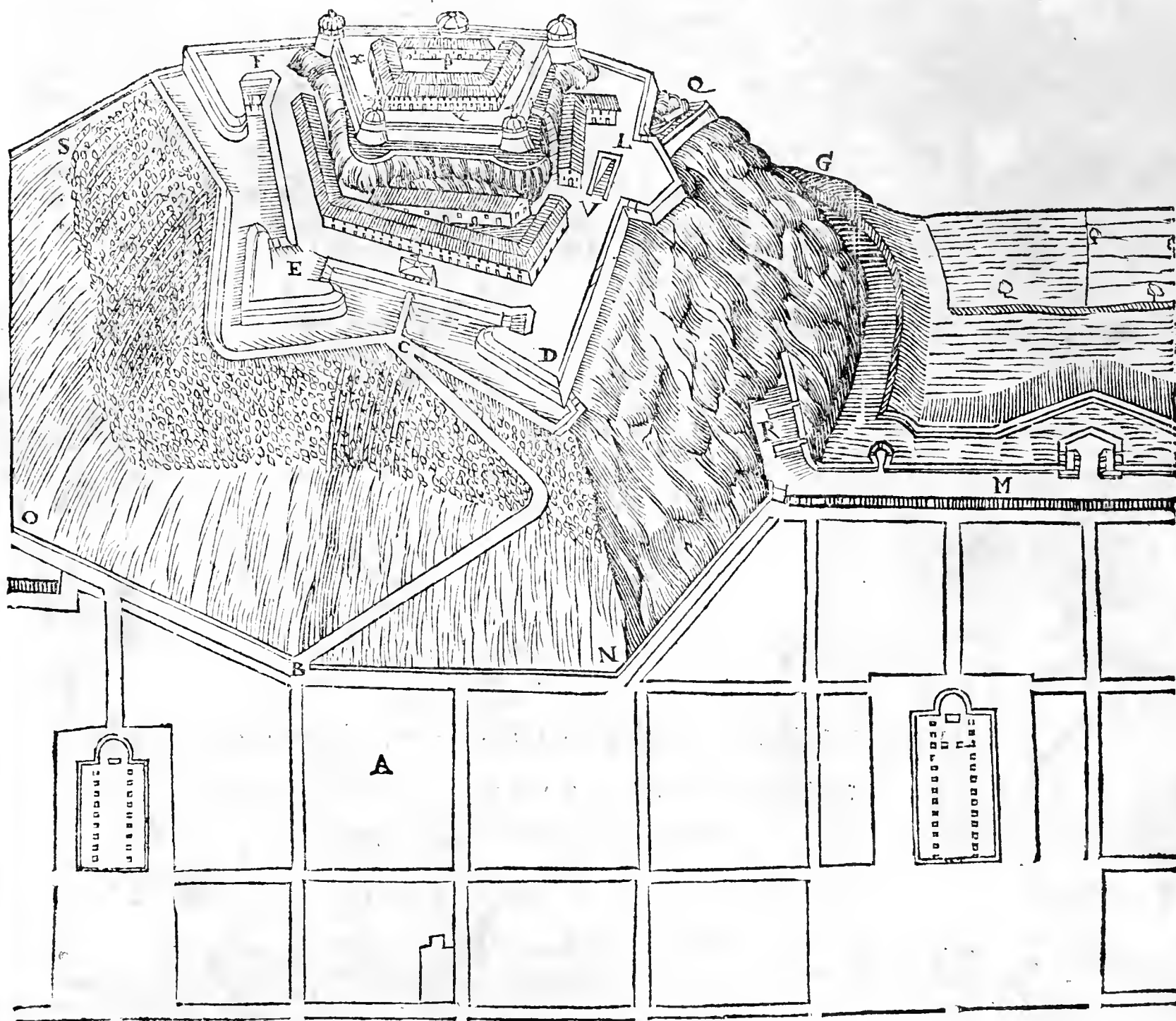
S
Fortezza per
natura & ar-
te gagliardif-
sima.

T
Altezza del
sito vantag-
gio de' difen-
sori.

monte, che fusse per effempio da vna parte del circuito d'vna Città posta in piano, come per **AM** si vede, e **NQS** monte, con la Rocca in cima **YX**. E prima douemo considerare al beneficio, che può apportare tal sito fortificato, cioè vedere, se persa la Città, esso si potrà non solo difendersi, e conseruarsi, ma riceuer soccorsi, così potenti da poter col suo mezzo essequire quanto di già successe a Francesi, nel conseruarsi il castello di Brescia, e con quello poi ripigliare la Città, che prima haticua- no persa, doue si ricerca la commodità di formare le sue difese commode, e sicure, che bastino, & in- sieme potere riceuere esso soccorso, si che doue la natura potesse mancare riconoscendosi il difetto si pos- sa con l'arte supplire a quanto ricerca il bisogno. E però dico che essendo la proposta Rocca **YX** di sito stretto, e non capace a poterci stare quella quantità di soldati, che si conuiene nel poter ripi- gliare la Città, come si propose, sarà necessario allargarsi, & accrescere le piazze per il comodo della difesa, e farci quella quantità di alloggiamenti, e magazzini, che farà bisogno. E per far questo si douerà obedire al sito, ilquale proporremo, che le due parti **NOS** poste verso la Città **A** siano con assai pendere, ouero salita, ma non già tanta che da per tutto non si possa ascendere, e discendere, benché con qualche difficoltà, e dalle due altre parti **FGS** per di fuori, siano così di- rupate, che venghino difficilissime a poterci salire, e massime dalla parte **QS**. E però sopra al detto monte verso la Città, si formeranno le due cortine, co' quattro fianchi, cioè li due mezi ba- luardi **DF**, e l'intero **E**, che si potrebbe far senza gli orecchioni con la loro spalla di passa dici- otto, con quella lunghezza di cortina, e difesa, che sarà più commoda non volendo passar cento cinquanta passa. La larghezza poi della fossa, si douerà fare conforme al pendere del monte, perche la contrascarpa deue esser così proportionatamente lontana dalle fronti de' baluardi, che stando sopra le sue piazze si possa scoprire tutto il detto pendere, ma per fianco, cioè la piazza **D** sco- pra la **BO**, e la **E** la **BN**, e che l'altezza della muraglia di detti baluardi non venga sco- perta dal piano della Città, in distanza d'un tiro d'artiglieria. E però il fosso douerà essere circa quattordici passa largo nel più stretto sopra al fondo, douendolo far tanto più profondo, cioè di cinque passa, alzandosi sopra la muraglia con lo scarpone di terra, quanto farà bisogno, on- de le piazze possino far l'effetto dello scoprire, come si disse. E caso, che fuori fussero siti e- minenti, che scoprissero le dette piazze, si douerà con maggiore alzata di difesa da tal parte, col pendere in dentro di esse piazze far che venghino a restar coperte, e doue farà bisogno, e massime nelle cortine far le trauerse, e commodità da passarci sotto, onde i difensori possino stare sicuramente alle loro difese, e tenere il nemico lontano, per quanto sarà largo esso pende- re, ilquale douerà essere benissimo spianato, e denudato dalla terra, col farci sopra vn suolo di sassi più alto che si potrà, e questo almanco per la metà della sua lunghezza, come si vede, i quali sassi per le ragioni altroue dette faranno vna difesa per eccellenza buona, fabricandoui vna commoda strada, come stà la **BC**, che riferisce alla porta **C** della Fortezza. Quanto poi alle due parti che restano di fuori **NQS**, sendo come si propose, così dirupate, e fatte per natura sicure da poterci salire, ogni mediocre difesa che se gli faccia da alto, ne potrà as- sicurare, pur che essa difesa sia cauata nel taglio del monte, e non esposta a rouine per le batterie, e massime non ci potendo fare il fosso, come per **DL** si vede, douendosi però auuertire, che tutta l'altezza del monte **ND** si possa sempre dalle difese da alto scoprire, benché fusse diru- patissima, acciò che alcuno non vi possa salire senza essere dalle sentinelle scoperto; e per tal cau- sa si doueranno tagliare tutti i sassi, che sporgessero in fuori, e riempire i vacui, che andassero in dentro, onde alcuno non vi possa star coperto senza essere esposto all'offesa de' sassi, che da alto i difensori gettassero, co' quali in così fatti siti si tiene il nemico lontano; nè si deue dubita- re d'altro che delle rubberie, e tradimenti, da' quali con la diligenza della spianata, e spesse sen- tinelle dentro, e fuori ce ne potremo assicurare. Resta per vltimo trattare della strada per po- ter dalla banda di fuori **QS** riceuere i soccorsi, laquale strada si douerà cauare nel viuio del mon- te, e così fiancheggiata, che si possa commodamente difendere, e massime dalla parte superio- re, e doue sia il comodo da fare spessi corpi di guardie, porte, e ponti leuatoi, e sopra il tutto, che la porta vltima da basso sia benissimo scoperta e difesa, sendo la sua uscita da alto la ascesa **VL** con parte della strada, che discende a basso **LQ**. Si che accomodato il proposto sito con le di già dette difese, e commodità, si potrà con verità dire di hauer formato vna Fortezza per natura & arte delle più gagliarde che si possino fare, non essendo le sue difese esposte alla roui- na per batterie, ò zappa, e stando i difensori sempre a caualiere del suo nemico, stante che han- no per l'altezza del sito notabilissimi vantaggi, prima nel coprirsì da' tiri del nemico, doue ogni piccola grossezza di difesa gli può saluare, perche venendo fatti essi tiri da basso all'alto le palle passeranno sopra la testa di essi difensori, restando coperti nel ritirarsi solo vn passo in dentro, che all'oppo- sito auuiene al nemico, perche tanto quanto si verrà allontanare dalle sue difese, verrà più scoperto stando però in piano, oltre le molte altre commodità, che si ritrouano in questi siti nel far duplicate piazze d'artiglierie, come si vede potersi fare nel castel vecchio di sopra **YX**, e più da basso nella sua contra-

contrascarpa , e fosso , che pur tutte così a cavaliere , possono scoprire , e difendere la falita del pendere fatto co' falsi cauati dalla fossa , e d'altre parti , doue percotendoci le palle dell'artiglierie de' difensori vengono i pezzi , e scaglie di essi falsi a fuolare da ogni parte con la morte di chi ci si ritrouasse appresso ; si come auerrebbe nella difesa del proposto castello di Brescia fatto da me , doue non può restare al nemico altra speranza per impadronirsene se non per tradimento , o per lungo assedio costringerlo per fame , che pur sono successi difficilissimi all'effettuarli , e massime doue il gouerno , e le prouisioni sono buonissime.

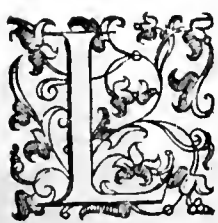
V
Spianata di
falsi di gran-
dissimo dan-
no al nemi-
co.



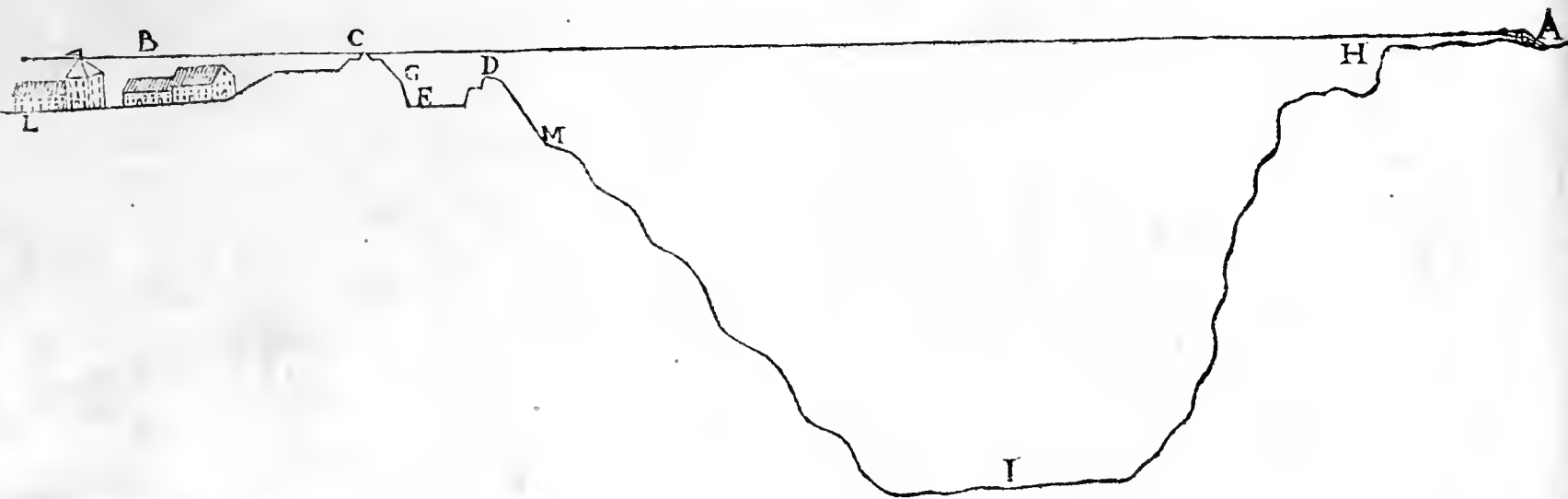
PROFILO D'VNA FORTEZZA POSTA SOPRA VN MONTE,
LA QVAL VIENE BATTUTA DA
VN ALTRO MONTE.

C A P. V.

X
Beneficio
delle Fortez-
ze di Monte.



LA FORTEZZA situata in monte, benché sia esposta all'offesa d'un altro monte, e fusse alquanto di maggiore altezza, non si deue per questo tenere imperfetta, atteso che sendo questi monti l'vno incontro all'altro, bisogna per necessità, che vi si interponga nel mezzo vna valle, laquale tanto quanto sarà più larga, e profonda tanto più seruirà per sicura fossa, e difesa della Fortezza. Per coprirsì poi dalle dette offese, questa sarà opera facilissima. E prima proporremo sia il monte da fortificare l'altezza *ID*, & il piano di sopra *GL*, e l'altro opposto sia *IH*, sì che la distanza di essi sarà lo spacio *HD*, e per esemplo di ducento cinquanta passa largo. E per formare la Fortezza si cauerà la fossa *E* con la cortina *EG*, onde venga alta circa cinque passa cauata nel raglio del monte, e dipoi la scarpa del terrapieno *GC* fatta in altezza tale, che si possan coprire tutte le habitationi della Fortezza *B* dall'offesa, che gli potesse fare l'altezza del monte di fuori *A* per il tiro *ACB*, e la contrascarpa di fuori douerà essere tagliata, e fattogli d'intorno vno scarpone, come per *MD* si vede, ilquale deue essere non solo difeso dalla strada coperta *D*, ma dalle fronti de' baluardi per il fianco, sendo però la detta strada così ben coperta, che i difensori non possino da esso monte essere scoperti.



MONTE DA FORTIFICARE POSTO SOPRA IL MARE,
E CHE DA VNA PARTE POSSA ESSERE
OFFESO DA TERRA FERMA.

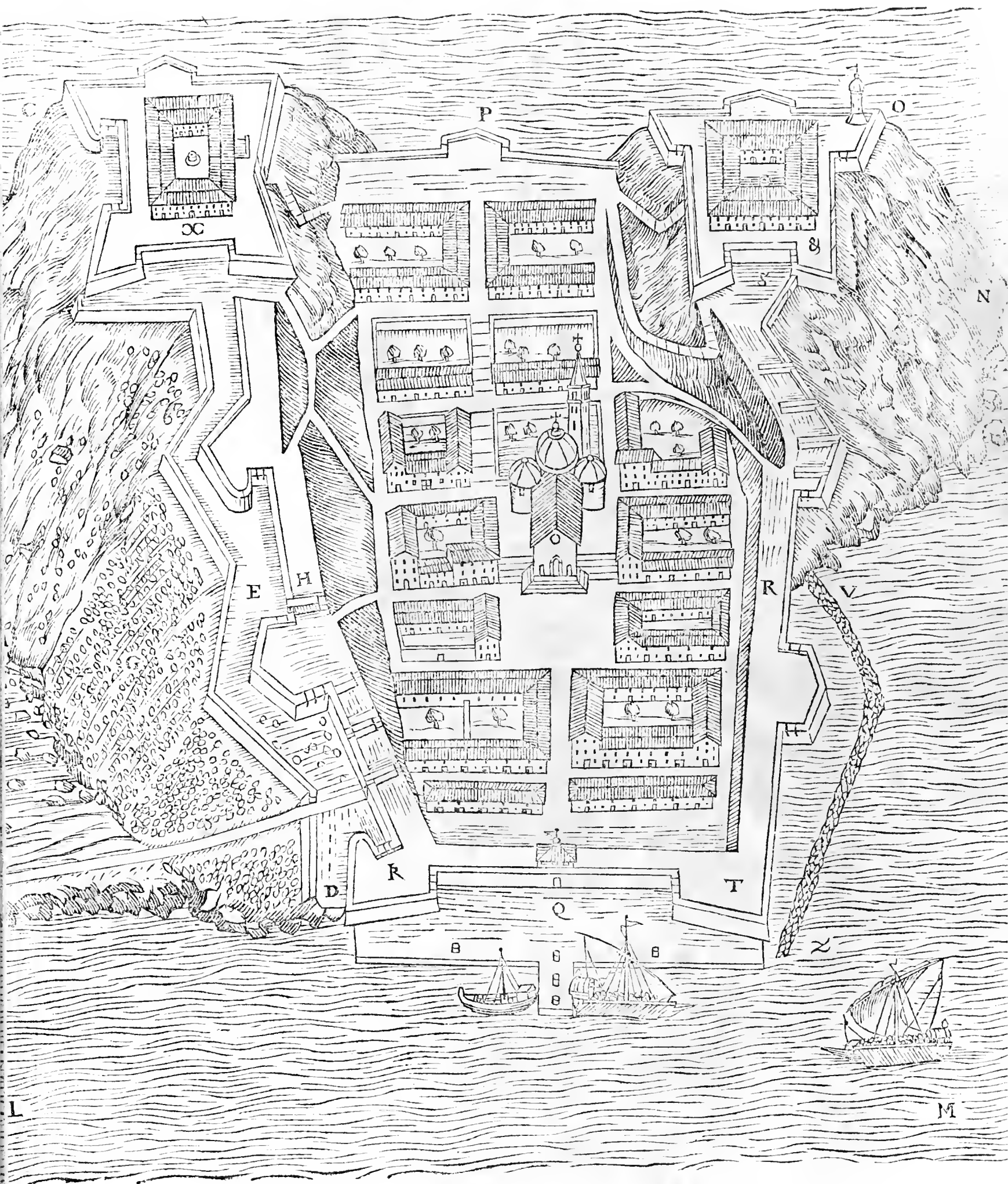
C A P. VI.

Y
Perfettione
delle Fortez-
ze poste so-
pra il mare.
Z
Le naui, &
le galere non
possono con-
trattare cò le
muraglie.



LA tutti i siti, che si possono fortificare quelli posti sopra al mare ne apportheranno più beneficio, sì per il commodo dell'essere soccorsi, come anco per la facilità nell'assicurargli, come di sopra si disse, perche hauendo il porto doue possono forge- re, e star sicuri i nauilij, che da tutte le parti del mondo portano abondanza delle cose necessarie per la conseruatione de gli habitanti, e per la sicurtà ancora sono per- fettissimi, poi che con ogni forte di difesa si possono con l'aiuto delle acque difende- re, non potendo le Galere, nè ancora le Naui (se ben grandi, & ottimamente armate di artiglieria) competere con le muraglie, e piazze terrapienate, e massime quando si troua fuori l'impe- dimento delle porporelle, ouer molo sotto acqua, che impediscono a vasselli l'accostarfi alla muraglia,

ROB



non possono anco con la loro altezza far ponti sopra esse muraglie per entrar nella Fortezza. E però proporremo di volere fortificare il sudetto sito, ilquale faccia penisola sopra il mare, e che da vna parte sia la bocca, ouero entrata del porto, onde da tre parti venga circondato dalle acque; e la quarta sia da Terra ferma, per doue può riceuere la maggiore offesa. E prima si consideri all'entrata di esso porto, cioè la parte MN, sendo la sua larghezza LM, e quella poi da Terra ferma BC, il resto CO farà la parte sopra al mare. E douendo voltar la fronte con le maggiori offese, a quella parte doue più può essere offesa, sarà necessario fortificare il colle del monte CD, doue nella maggior sua altezza, si fabbricherà il Forte, ouer castello X, e nel resto i tre baluardi, co' suoi fianchi coperti, con forme all'offesa che potranno riccuere, e particolarmente nella maggior salita, ouer discesa del colle HK farle sue trauerse, sì che vi si possa stare alla difesa delle sue piazze. Fabricandosi anco il fosso co'l suo scarpone angolare DE, acciò da tutte le parti si possino difendere, e che il tutto venga per fianco scoperto dalle piazze di dentro della Fortezza, onde il nemico non possa in alcuna parte starci coperto, e massime sotto gli angoli di detto scarpone fuori del fosso, douendosi in tal parte cauar tutta la terra buona, e portarla dentro, e lassare i sassi nel modo, che si vede per G. Quanto al resto che segue sopra al mare CO, sendoci le riue alte, e dirupate ogni semplice difesa potrà seruire, benche sopra la bocca di esso porto si debba fabricare vn secondo Forte, come stà il segnato &, doue del continuo stieno guardie, & artiglierie preparate per la difesa, come anco debbono stare sopra il primo detto, e tanto più sendoci la commodità d'vn'altro colle. Ne' quali Forti si terranno le più importanti munitioni; e si farà in vno de gli angoli il suo Fanale O, acciò stando la notte acceso i Marinari possino entrar sicuri in porto. Il resto della Fortificatione, che segue sopra esso porto, si farà semplicemente co' baluardi non reali, & il suo Molo BE, con la porporella ZV, cioè vn'argine di sassi coperto dall'acqua, onde i vasselli non vi possino passar sopra per auuicinarsi alla muraglia RT.

A
Fortezza necessaria sopra la bocca del porto.

B
Fanò per mostrare la strada a' marinari.

C
Perfettioni che apportano i siti di mare.

D
Baluardi doppi.

E
Cortina angolare.

F
Disunione de' baluardi.

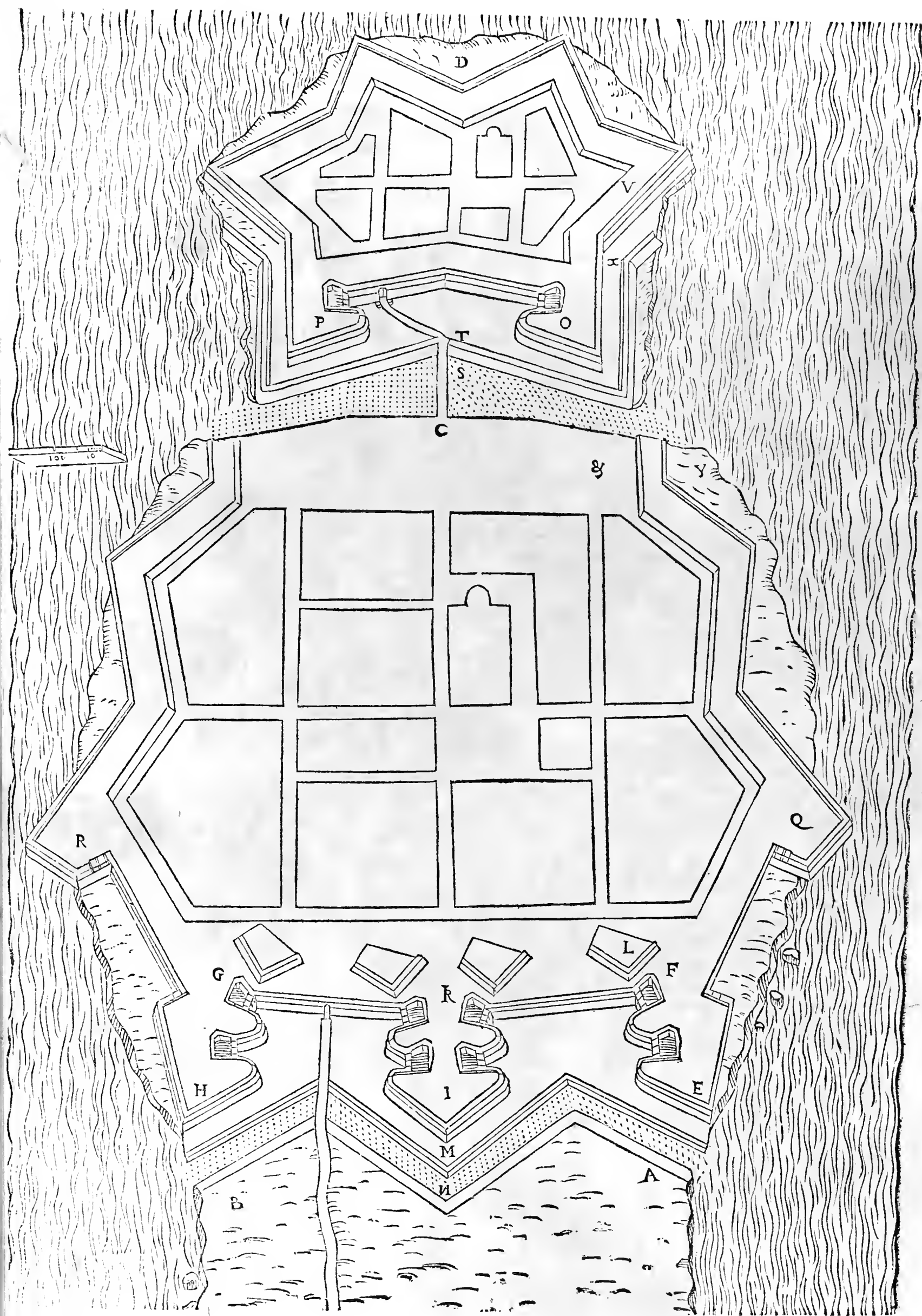
G
Strade sotterranee, e forni da minar la piazza.

FORTEZZA POSTA IN SITO PIANO SOPRA IL MARE.

C A P. V I I.



SE alla perfettione del sito (che per natura possa giouare alla Fortezza) si aggiungerà l'arte con gli auuertimenti detti, potremo con saldo fondamento dire essere arriuati a quel segno di potente difesa, che si possa desiderare; perche sendo sopra il mare, e da vna parte a Terra ferma, hauerà in se tutte le maggiori commodità, che le bisogna, sì per la difesa, come ancora per il beneficio de gli habitanti; perche sendo situata sopra scoglio circondato dal mare sarebbe bene assai più forte, e sicura dall'offese del nemico; ma non parteciperebbe di quel beneficio, che desiderano essi habitanti, e quelli del paese per la libertà del transito, che si troua in Terra ferma, doue non si stà all'arbitrio della fortuna del mare. E però tanto quanto quella parte da Terra sarà più penisola, ouero di sito ristretto, e che venga sicura dalla zappa, tanto farà maggiore la sua perfettione, come per essemplio si vede nel seguente disegno, sendo la proposta parte verso terra, la larghezza AB, doue sia il fasso viuo. Nella quale si potranno formare i tre baluardi doppi, cioè EF KI NG co'l suo fosso largo per il manco trentacinque passa nel suo fondo, & alto sei, e sia tal sua larghezza meza piena d'acqua, come per MN si vede, e la sua spianata di fuori AB tuttaalzata con pietre smosse. La proposta difesa co' baluardi doppi s'è fatta per mostrare la varietà delle forme; nondimeno resterei sodisfatto solo d'vn'ordine di baluardi, ma con la cortina angolare tra l'vno e l'altro, sì che la metà della lunghezza le venisse a seruire per fianco, & aggiuntoui i suoi caualieri la difesa sarà perfettissima, e massime facendo essi baluardi con le contramine sotto nel modo detto. E quando si volessero fabricare così doppi, come si vede, si potria fare la gola del baluardo di mezo K assai più larga, e commoda, & accomodati l'vno con l'altro in maniera disuniti con vn volto sotto la sua spalla, che perso il primo I resti il secondo K libero con la sua fronte, sendo però esso primo fatto con duplicate mine, cioè cauato sotto la sua piazza con spesse strade sotterranee, e forni da minarlo, accioche quando il nemico se ne fusse impadronito si possa dando il fuoco ad esse mine mandarlo in aria, e disfarlo con suo grandissimo danno, restando la fronte dell'altro baluardo libera, e difesa doppiamente. Alla parte poi da Mare HR EQ farà bene fare le sue difese buone, e massime i due fianchi RQ, che possono essere imboccati dal sito AB, & il resto non esposto a tal parte, si potrà fare come si vede con le difese angolari. E perche alla testa di fuori si propone, che sia il sito DT comodo per farui vna ritirata, oue non sarà fuori di proposito farci vn Forte, nelquale si tenghino tutte le munitioni, e cose più necessarie, fabricando la sua fronte così gagliarda verso la Città, come se fusse sola, & esposta a Terraferma, laqual difesa farà co' due baluardi OP, e cortina angolare, con la sua fossa larga, e la maggior parte piena d'acqua, che sarà doue è il ponte CS con la difesa T; douendosi assicurare per quanto si potrà la difesa dell'angolo XV, che può essere battuto dalla Città nello spacio &X. Douerassi ancora auuertire, che d'ogni intorno



H
Porporella
necessaria al-
le Fortezze
posse sopra
il mare.

intorno doue batton l'onde marine, e doue i nauilij si potessero accostare alla muraglia, di farci la detta sua porporella per assicurarsi dalle improuise offese, che senza tale impedimento si correrebbon grandissimi rischi. E questo è quanto in materia del fortificare ne occorre dire.

COME SI DEBBONO FONDARE LE MVRAGLIE SOTTO

ACQVA, OVERO FABRICARE VN MOLO NEL FONDO DEL MARE.

C A P. VIII.

I
Differenza
grande nel
fondare in
terra ferma,
e in mare.

K
Contra il co-
tinuo moto
dell'acque
nò si può far
sicura resi-
stenza.

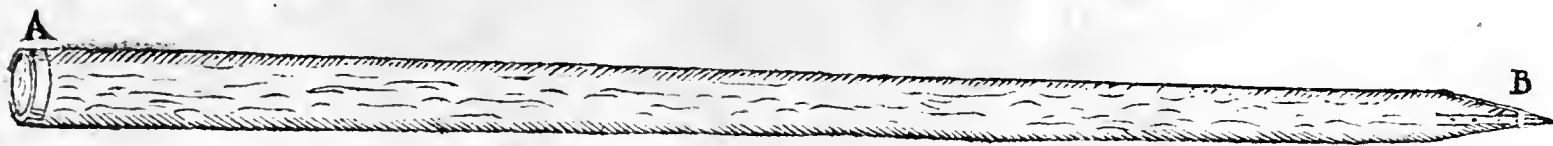
L
Differenza
de' fondi sot-
to l'acque.

M
In due modi
si possono fa-
re le casse p-
fondare sot-
to acqua.

N
Casse fatte
co' pali fitti.

O
Legname da
fare i pali.

D V O' occorrere molte volte nel fabricar Fortezze, e massime sopra siti di mare, ha- uere a fondare qualche parte della sua muraglia, doue le acque sieno profonde, oue- ro per il principale commodo, e beneficio, fabricarui il Molo, si che i nauilij vi possino forgere, e star sicuri dalle fortune de' venti. E per effettuare così fatte fabriche si douerà prima sapere quanta sia la differenza di tal'opera a quelle, che vanno fondate in Terra ferma, che solo debbono sostentare il proprio peso del corpo della sua mu- raglia, atteso che queste doueranno fare non solo l'istesso effetto, ma assai più douendosi difendere dal continuo moto delle acque, il qual si vede essere tanto potente, che contro la sua violenza, ne anco gli istessi scogli fatti dalla natura, di pietre grossissime, e con perfetto ordine collegate, e congiunte in- sieme, si possono difendere di non essere disfatti. E considerato all'ordine di essa natura nel formare questi scogli per resistere a così fatto moto, troueremo essere i suoi fondamèti assai più grossi, e poten- ti, che non faranno l'altre parti superiori. E però nel formare la muraglia sotto acqua bisognerà sopra il tutto, che sia composta di materia così solida, e gagliarda, che possa fare ogni maggior resistenza. E per essequire proporremo douer fondare sopra al mare, o fiume corrente, doue siano due passi di profondi- tà d'acqua, & insieme, che il fondo possa essere vna delle quattro seguenti nature di materie, cioè fasso, creta, sabbione, o fango, nel che per ciò bisognerà gouernarsi con quella istessa esperienza, che la na- tura ne insegna, cioè sopra al fasso, & alla creta forte potremo fondare, ma non sopra al fango, e sab- bione, per essere esposto al moto delle acque che lo consumano e portano via, e massime doue l'ac- qua troua da vna parte resistenza in materia dura, si che restando la muraglia senza sostegno, bisogne- ria per necessitè, che andasse in rouina. E per fuggire così fatti disordini, sarà necessario di pensare al modo, con che si deue cauare, e nettare il suo fondamento, cioè di farlo stabile, e sicuro, e per ciò fare vi saranno due mezi, cioè casse di tauole, e di pali fitti, che d'ogni intorno al sito si fanno, lequali doue- ranno esser piene di terra, acciò possino sostentare, e ritenere le acque, che non passino nel vacuo cir- condato, che douerà restare asciutto per cauare la detta materia mobile. E prima tratteremo delle casse fatte co' pali fitti, per lequali si deuono hauere preparati i pali tanto lunghi, e grossi, che bastino con- forme al fondo delle acque, si che circa alla metà della loro lunghezza venghino fitti nel fondo, quali faranno buoni d'ogni sorte di legno, se però saranno verdi; douendo anco esser diritti di eguale gros- sezza, e se fosse possibile quadri, accioche si venissero a congiungere l'vno appresso l'altro per più si- curo ritegno della terra di che doueranno essere piene le casse. Ma i pali che si doueranno dipoi fic- care sopra il piano, e larghezza del cauato fondamento per sostegno della fabrica, doueranno esser fatti di legno forte, & i migliori faranno di rouere, o di castagno. Ma sendo, come s'è detto, verdi ogni legno sarà commodamente buono, fra' quali, l'albera farà il più debole, douendo essi pali essere simili al segnato A B, cioè alla testa A si douerà mettere l'anello di ferro D accampanato, acciò si possa

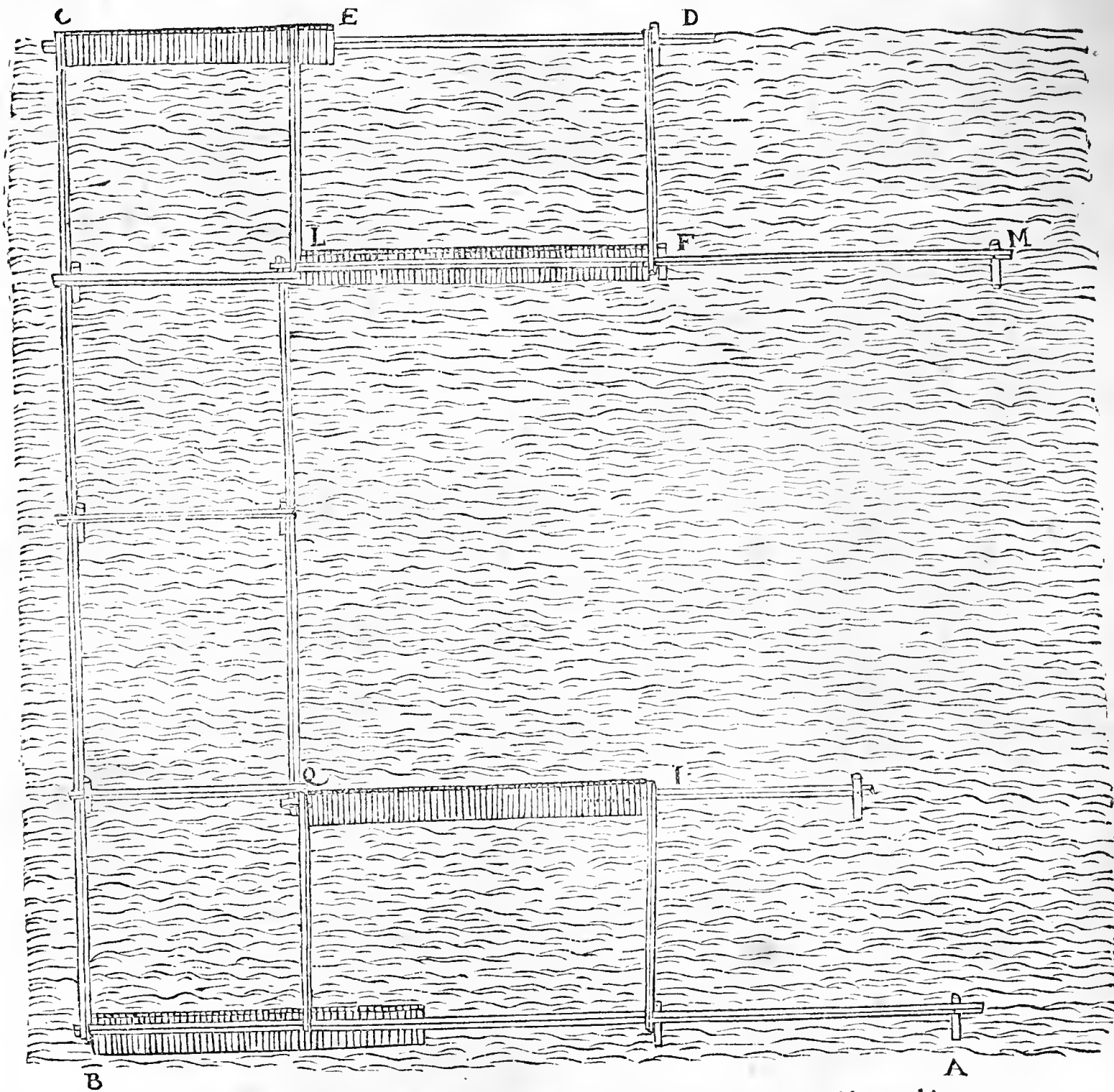


facilmente

facilmente cauare, e mettere sempre ne gli altri, che si doueranno ficcare, ilquale anello ne ferue solo a conseruare la detta testa salda, & atta a riceuere le botte, che vi si daranno co'l maglio del battipalo, che nel seguente Libro si mostrerà, & alla punta sua B, sendo il detto fondo di materia dura, e sassosa si metterà a ciascuno di essi pali la punta di ferro con le tre alette piramidali CE, che vanno saldate sopra la punta E, sendo l'alette C, cioè quelle che vanno confitte nella grossezza del palo, come si vede per B. E per fabricare la proposta cassa si deue prima sopra a tutti gli angoli ficcare vn palo, e dipoi dall'vno all'altro fermare le sue guide, lequali vanno confitte sopra la testa di essi pali, si che venghino alte dal piano delle acque per il manco tre piedi, come nel seguente disegno si vede per AB CD parte di fuori fermando le dette guide dalla parte di dentro, doue si terminerà la larghezza della cassa DF, che per essemplio sarà larga vn passo, circondando egualmente l'altra prima, onde si venga a formare il circuito FL QI, che sarà quello spacio che si deue seccare per cauare il fondamento, e piantarui la detta muraglia, douendosi mettere ad ogni passo, e mezo di lunghezza la sua chiaue, come per FD LE si vede, acciò piena, che sarà la detta cassa di buona terra, o creta, non si possa per il peso allargare in bocca, ficcandogli poi i suoi pali per di dentro, si che l'vno venga a congiungerfi

P
Punte di ferro da mettere ne' pali.

Q
Cassa co' pali fitti per fermare il fondamento.



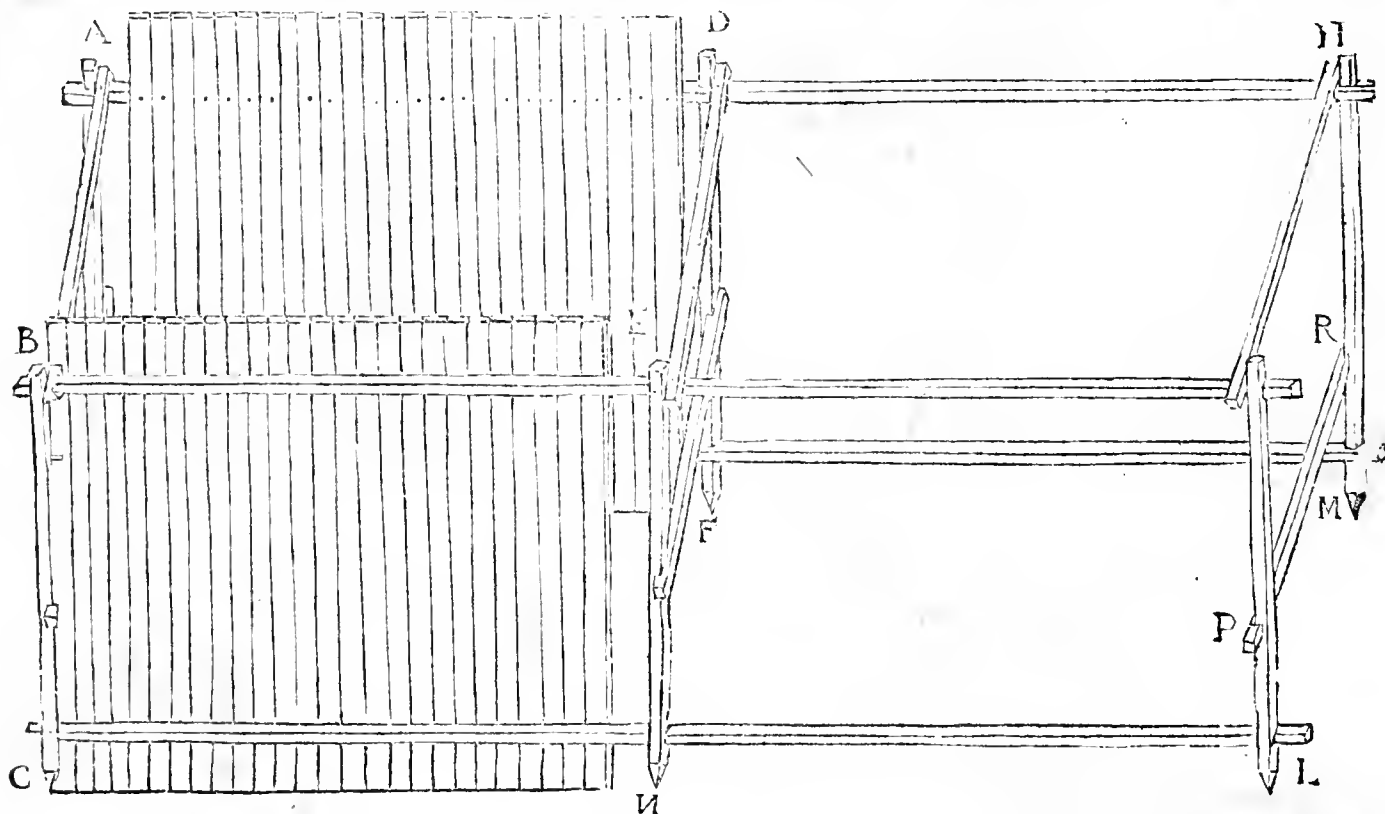
con l'altro, e massime ne gli angoli QI LS, douendosi poi conficcare tutti nella detta guida con chiodi lunghi. E caso, che i detti pali non fossero tanto diritti, si che l'vno possa appresso l'altro ritenere la terra,

la terra, ò getto di muraglia, che vi si volesse buttare per riempire esse casse, vi si ficcheranno delle tauole in piedi per di dentro, che sopraponendosi inlieme venghino ad assicurare, e ritenere essa materia, e massime per il moto delle acque che gli è molto nociuo. E dato fite a questa prima opera, e cauato l'acqua che resterà morta nel mezo IF, si cauerà come anco poi si farà del fango ò sabbione, che vi sarà sotto, e trouando materia, e che bisognasse profundarsi più co'l cauamento, si potrà da basso fare vna seconda cassa, con molti puntelli di traui, si che l'vna parte sostenti l'altra, doue si cauerà quanto farà di bisogno, benchè la fermezza del suo fondamento principalmente debbe consistere negli spessi e lunghi pali, che vi si debbono ficcare. Douendosi però nel principio far la pianta, e per vltimo con tauoloni grossi di rouere bene spianati per di sopra a' pali, e con pietre grosse si darà principio a fondare la muraglia. E quando si douesse cauare, ouer fondare vn molo, ò altra cosa, e che sotto le acque fosse il fasso mobile, e non vi si potessero ficcare i detti pali, si debbono usare le casse ritrouate da me per essequire tal'opere, che sarà con molta facilità, e sparagno di legnami, e massime doue le acque non saranno molto profonde, potendosi esse casse operare assai volte, e sempre però che ne occorra cauar porti, ò altri canali, come hò fatto a Zara, cioè doppo messe in opera, e piene di creta con hauere seccata l'acqua, e cauato il fondo contenuto dentro il suo circuito, si debbono poi far votare dalla detta creta, e rimettere le casse in altre parti, riempiendole però sempre con l'istessa materia & ordine che si dirà; e prima si faranno le dette casse nel modo, che qui si vede in disegno, cioè fatto il suo telaro con legni diritti, lunghi, e quadri, ma non molto grossi, acciò si possino più facilmente maneggiare, si formerà vn quadri lungo quanto saranno i detti legni, che facilmente si possono dipoi trasportare da vn luogo all'altro, la sua lunghezza sarà AH, e larghezza HI con l'altezza IL, douendo le teste di questi legni essere benissimo incassate, e confitte l'vna con l'altra, come

R
Casse dor-
pie per po-
terfi co' ca-
namanti pro-
fondare.

S
Casse mobi-
li fatte con
tauole.

T
Fattura delle
casse fatte co'
le tauole.



Avuertimēti
nel far la cas-
sa.

V
Avuertimēti
nel mettere
in opera le
casse.

si vede, e sopra il tutto concatenate nel mezo DE dalle teste, e per lungo acciò la cassa, piena che sarà non si possa aprire, ouero allargare con le sue tauole: e particolarmente la chiaue da basso RP doueria essere per coltello, fatta di tauoloni grossi, e ben confitti, e smussati dalla parte di sotto, acciò che tra la terra, & esso legno non resti vacuo per doue l'acqua possa passare, si come farebbe sendo detta chiaue grossa, e quadra, e per ciò mettendoci catenette di ferro sottili, e ben confitte nelle sue teste si farà opera utile e sicura. E quando si haueranno fatti tanti telari, che bastino a circondare il sito, che si vorrà fondare, si andranno mettendo in opera, cioè che l'vna testa si congiunga con l'altra, e che venghino a serrare lo spacio che si vorrà seccare, e cauare, e hauendo difficoltà in far stare sotto l'acqua il detto telaro per la sua leggerezza, si potranno mettere due pezzi di tauole per ciascuna testa in piano nella larghezza di sopra AB HI, si che caricati con pietre possa star fermo al suo luogo; douendo poi hauer tante tauole che bastino a circondare per di dentro da ogni parte essi telari diritti, e ben resilate, e pianate per la sua lunghezza, acciò si venghino a congiungere l'vna con l'altra, si come fanno le doghe delle botri, cioè debbono stare in opera come si vede per AD, e solo confitte di sopra con vn picciol chiodo, mandandole prima a basso per BC con vn maglio di legno,

gno, cioè tanto quanto potranno andare, fendoci terra, e se sarà sasso si anderà almanco otturando quegli spacij che farà l'inequalità del fondo, & il simile per tutto riempiendole poi con la miglior terra, doue si potrà sicuramente seccare, e cauare il proposto fondo, e poi riempirlo di muraglia buttandoui dentro pietre, ouero calcina forte impastata con ghiara grossa: benché dalle parti di fuori sia necessario far la sua camicia di quadroni grossi, e che faccia presto buona presa, potendosi ancora in tal caso far le casse doppie, & empirle con l'istessa materia, e lasciarle per fortezza del fondamento. E per intelligenza di quello, che ne può occorrere, douemo sapere, che passando due passi di profondità d'acqua, doue si vorrà fondare, non si potranno vsare i detti pali fitti, nè casse, se già non si hauesse la commodità di pali da ficcare, che fossero assai lunghi, nondimeno tal' opera può venire molto difficile, massime douendosi seccare l'acque, come auuerrebbe ancora operando le casse. Benché in tal caso si possono fare per di dentro le contracasse, con trauerse di trauì, che incatenino l'vna parte con l'altra, & ancora con molti altri rimedij, che la necessità nell'operare fa inuentare nell'antiuedere a' disordini, che possono succedere; e sopra il tutto giouerà il tenerli largo co'l fondamento. E quando pure il fondo fosse di natura tale che non vi si potessero vsare le dette palate e casse, si potrà operare co'l buttarci pietre grosse per riempire il fondo, e farci poi l'opera che si vorrà fare per di sopra all'alzato di dette pietre, ilqual fondamento sarà molto gagliardo, e sicuro per resistere al continuo moto delle acque, e massime in tempo di fortuna di mare per la larghezza della sua pianta da basso, doue si potrà poi securamente piantare ogni graue peso di qual si voglia corpo di fabrica. Benché per essequire sia necessario hauere il comodo delle pietre, lequali tanto quanto più saranno grosse, e riquadrate dalla natura, e con assai larga pianta, e poste in opera bene spianate, tanto più scurtà ne apporteranno. E caso, che esse pietre si douessero condurre per acqua, si doueran prima fabricare tanti barconi piatti che bastino, ouero accomodarne due insieme, come nel seguente disegno per FC si vede, sortiti sopra alla caua delle pietre, doue si propone sia il comodo di cauare le pietre buone per tal' opera, cioè sopra a essi barconi, ouer piatte, douerà essere accomodato il solaro di saldissimo legname, e dalla parte della poppa CF si accomodi la ruota B, con laquale si deue tirar dentro le pietre sopra il ponte, come per la E si vede, tirata dalla corda EB, e con tal ordine, caricate le due piatte, e condottesi poi sopra la fabrica del molo da fare, si douerà con l'istessa ruota

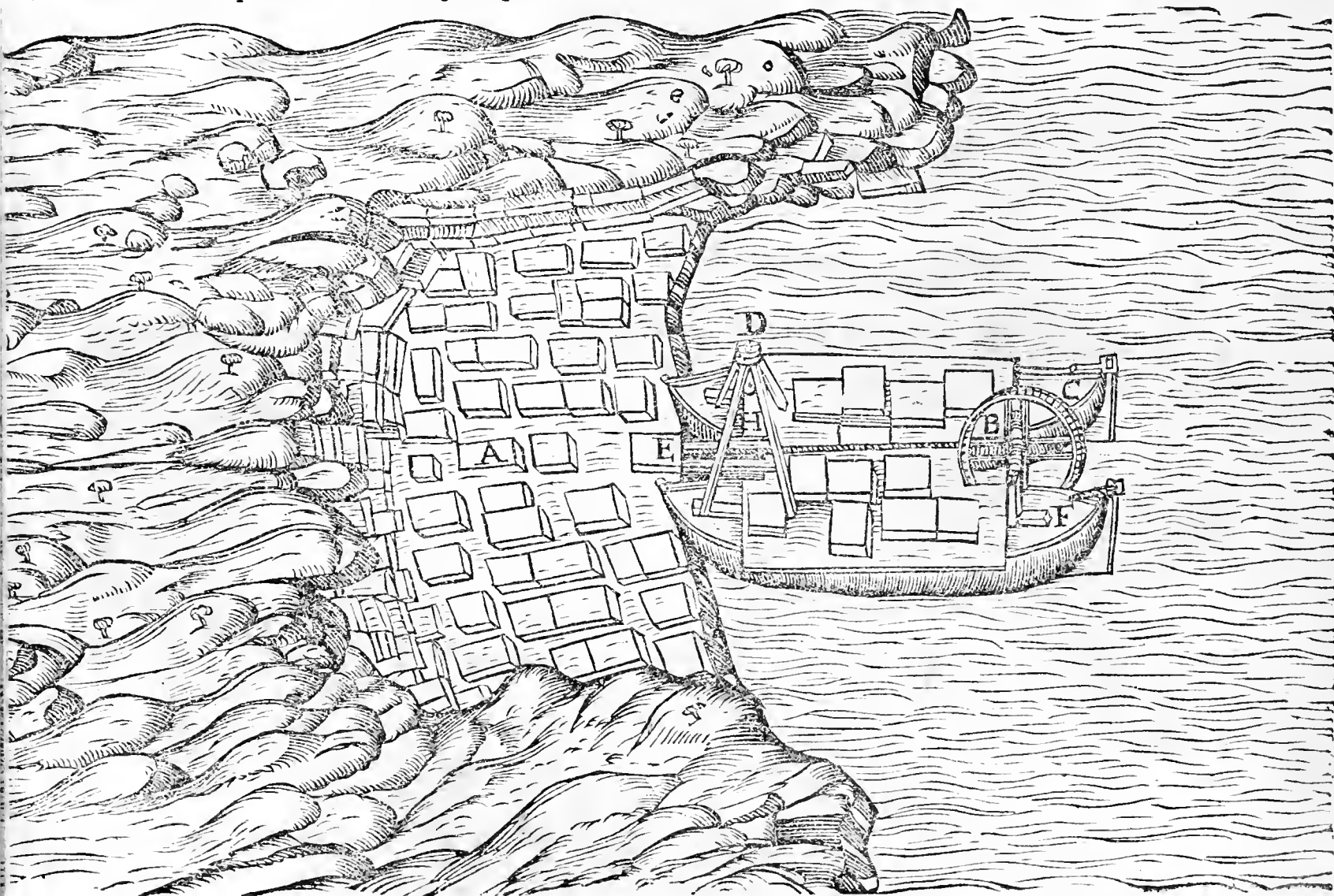
X
Difficoltà del
fondare come
si possa
supplire.

Y
Come si de-
ue operar
ne' grà fondi.

Z
Le pietre
grosse, e qua-
dre son' otti-
me per fare
li fondamen-
ti, ouero il
molo.

A
Barconi per
condur le
pietre.

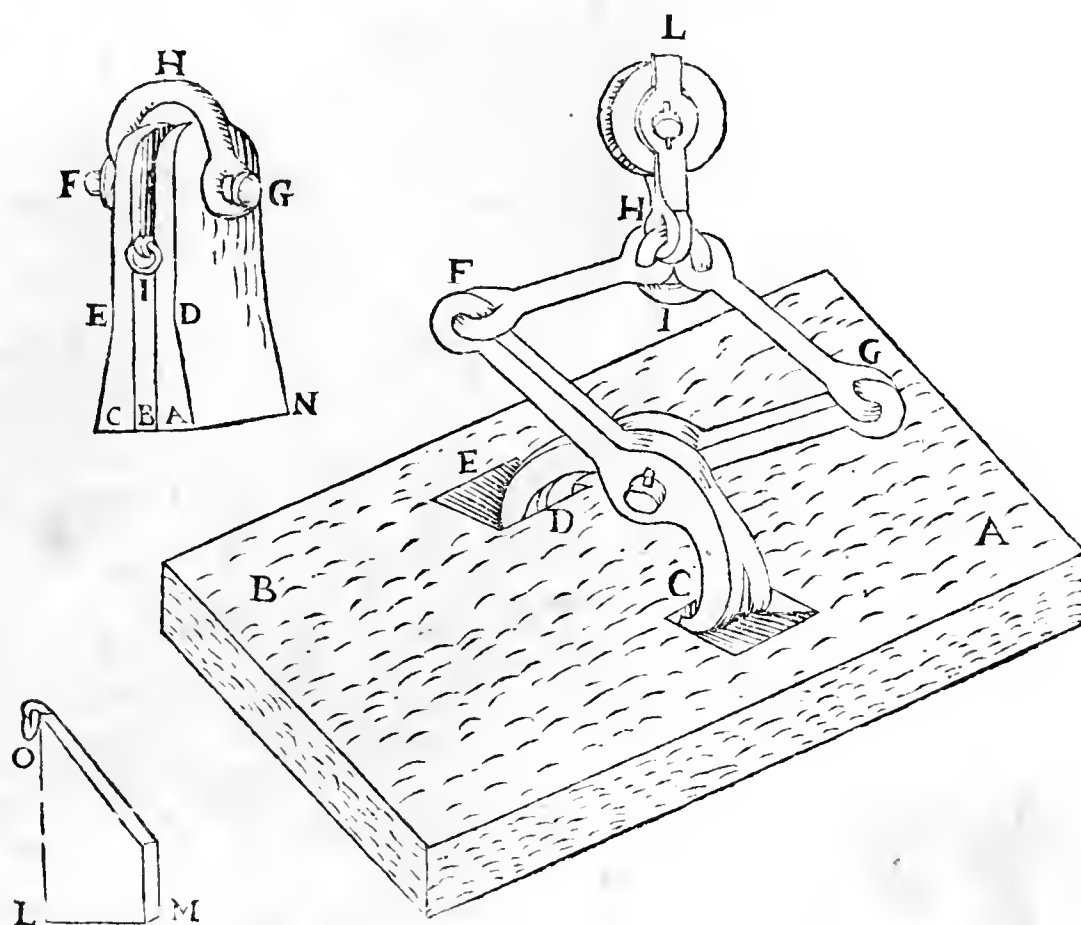
B
Comodo
per caricare
e discaricar
le pietre.



potere

C
In due modi
si pollano
mandar le pie-
tre in opera,
e lassarle li-
bere.

potere non solo di scaricare esse pietre, ma sospenderle, e calarle a basso nel fondo delle acque, oue doueranno esser poste in opera, con l'edificio fabricato con quattro traui HD, a' quali sotto la congiunzione delle loro teste D in H sarà attaccato vna taglia inuestita con la corda, si che da vna parte possa pigliar le pietre co'l mezo d'vna liuella, ò tanaglia, come si dirà, e mandarle a basso, con la maggior facilità che si possa desiderare. E per ciò essequire fà dibisogno d'vno strumento, che non solo sostenga esse pietre, ma che posate da basso al suo luogo, le lasci in libertà; e questo si potrà fare in due modi, cioè con la liuella FG, e con la tanaglia DCH, douendo questo strumento esser fabricato tutto di ferro. E prima la liuella vā come si vede composta di tre pezzi oltre il manico, cioè i due primi NG CF, i quali doueranno da basso nella base CA essere vn terzo più grossi, che



D
Fabrica & vso della liuella.

E
Tanaglia da mandar a basso le pietre, e qual si voglia peto.

F
Huomo sotto a qua per accomodare le pietre, & in che modo.

non faranno in ED, che sarà quella parte, che vā messa nella incassatura da fare al mezo della pietra, similmente fatta più larga in fondo, che non sarà in bocca, si come è il solito, e perche la detta liuella si possa da sua posta staccare, si fabricherà il terzo pezzo di mezo IB nel modo che stā MLO, si che mandata la pietra al suo luogo, si possa con vna corda, che sarà attaccata all'anello I tirare, e cauar detto pezzo, acciò subito possa vscir la liuella, cioè la base CA senza il pezzo B, che sarà di larghezza eguale alla ED, & alla bocca della sua cassa; onde con la proposta facilità si potrà con la taglia attaccata al manico H fermato nell'asso GF mandare co'l mezo della ruota, & edificio detto, a basso qual si voglia quantità di pietre che farà bisogno. E per l'vso della tanaglia, già che si vede la sua forma, e presa che deue far nella pietra, non occorre dirne altro saluo ricordare, che douerà esser fabricata tanto gagliarda che basti a sostentare il peso, il quale più che sarà graue, tanto più sarà meglio sostentato dalla presa, e bocca CD per le braccia FG, e tirata per la taglia HL per alzare, ouero mandare a basso il peso delle pietre, lequali sempre che si poseranno al suo luogo, e che la tanaglia resti libera da esso peso, si verrà da sua posta a staccare, e massime quando con vna corda sarà tirata vna delle sue bocche, come si disse douer farsi alla liuella. E douendosi con esquisita diligenza fondare così fatte fabriche, si dene prima fare che detti quadroni di pietra si posino da basso l'vno sopra l'altro spianati, & il più si può congiunti insieme. E perciò fare si manderà sotto vn'huomo per accomodarli in questo modo, cioè; Si douerà far fabricare vna bigoncia, ouer mastello di legno fortissimo, e ben cerchiato di ferro, accomodato co'l fondo all'in sù, e con la bocca verso la pietra, e con tanto peso che lo possa fare star sotto acqua, legato però di sopra alla corda, e di sotto alla taglia, lontano dalla pietra con la sua bocca, circa tre piedi, doue possa stare esso huomo, e con vn palletto di ferro dirizzare e spianare ciascuna pietra, stando con parte della vita in detto mastello, e massime con

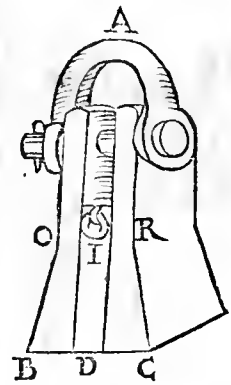
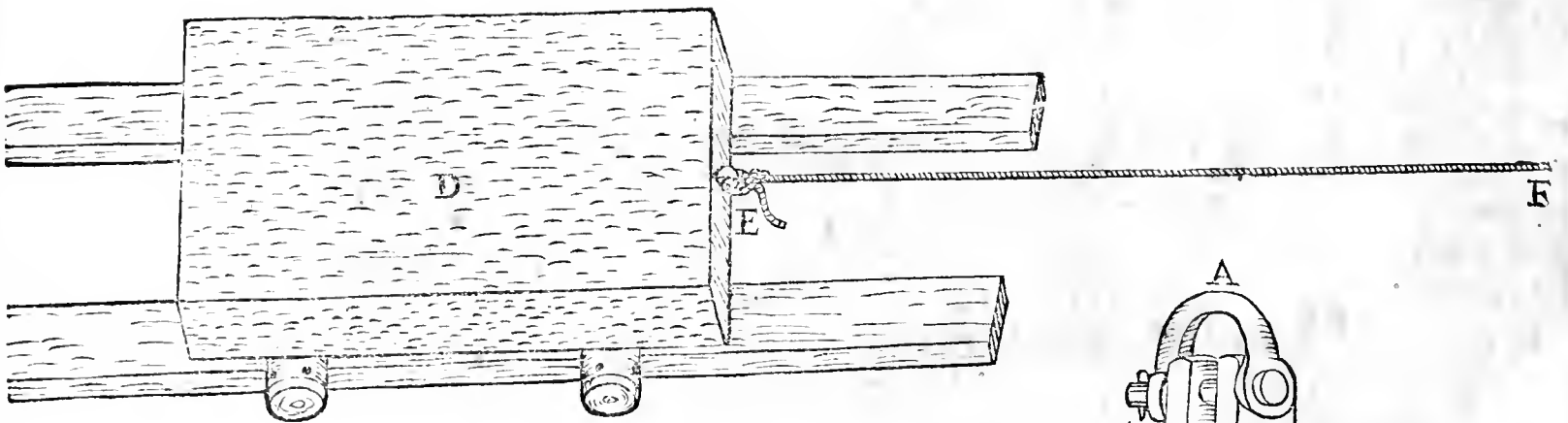
me con la testa, doue farà il vacuo pieno di aria, nel modo che si dirà al Capitolo decimoquinto del quinto Libro. E quando poi ne bisognasse operare calcina mescolata con pietre piccole per riempire i vacui che fussero restati tra l'vna, e l'altra pietra, e massime nel mezo del fondamento, & ancora quando ne occorresse riempir rotture, & vacui fatti sotto a fabbriche vecchie, si potrà ciò fare commodamente, con vna tromba, ouer canale fatto con tauole ferrato da tutte le parti, saluo che dalle sue teste, & in quella lunghezza che farà bisogno, laqual tromba, si manderà con vna di esse teste nel fondo, doue si vorrà riempire, e per l'altra che douerà esser di bocca più larga, si butterà la materia, laquale anderà al suo luogo senza che il moto delle acque possa portar via la calcina, e si verrà a fare vn'opera, non solo facile, ma sicura, e massime doue fussero per di fuori le dette casse, ouero l'vnione delle proposte pietre. Quanto poi all'altezza della muraglia, che douerà star sopra il piano delle acque, & anco parte di quella da basso, si deue fabricare con ogni sorte di diligenza, e massime percotendoci l'onde marine, lequali quasi con perpetuo moto la vengono a tormentare così fattamente, che in breue tempo vien molte volte ridotta rouinosa, benchè fatta con grossissime pietre riquadrate. Ma riconosciute le cause delle dette rouine, si potrà aggiungerui rimedio, che tal'opera si possa conseruare lungo tempo, cioè considerata la natura del moto delle acque, che percotendoci dentro, come si disse, viene di prima a cauar la calcina, che ritrona tra l'vna e l'altra commissura; e penetrando sempre più in dentro, moue al fine esse pietre, che disunendosi l'vna con l'altra causano la distruzione di tutta la fabrica, non potendo così disunite resistere al contrasto che le fa il moto di esse acque, e tanto più in tempi di fortuna di mare. E però è necessario, ricorrere all'arte, e leuare le prime cause di tali disordini, che farà fare l'altezza della muraglia con lunghi, e grossi quadroni di pietra squadrate, e bene spianati, onde venga tal sua altezza fatta d'ogni sei cinque almanco di scarpa, accioche le botte dell'onde marine non ritrouino contrasto nell'vrtarui dentro; ma che l'altezza del muro gli venga a cedere, e necessitare esse acque a scorrere sopra la sua scarpa, laquale deue dipendere solo dalla grossezza del muro, che douerà essere fatta all'angolo retto con la faccia di fuori, come altroue si disse, causando da questo pendere il piano dalle commissure delle pietre in tanta elevatione sopra il piano delle acque, che co'l suo moto non ci potrà colpire dentro, nè manco cauare la calcina, per disunir la fabrica, e farli danno; e perche le commissure, che vengono per testa di esse pietre, non possono riceuere il beneficio del detto pendere, però in tal caso si douerà assicurar quella parte ancora con l'impiombarci di fuori verghette sottili di rame, ouero ripiene di piombo, che non si possa cauare, sì che le commissure venghino così coperte, e difese dall'onde marine, che il corpo della fabrica ne resti sicuro, come si propose douer essere per la sua conseruatione. E per li disegni qui a piè notati, si mostrerà l'ordine del maneggiare le dette pietre, cioè strascinarle sopra li curri, e tauoloni, come per la E si vede, sendo A tauoloni di rouere, e B curri, ouer rotoli di frassine, ò forbolaro, C palo di ferro,

G
Ordine da fare andar la calcina sotto l'acqua.

H
Cause delle rouine de' moli.

Remedio.

Il fine del Quarto Libro.



FORTIFICAZIONI

DI BVONAIVTO LORINI

NOBILE FIORENTINO.

LIBRO QVINTO.

Doue con facilissime dimostrationi si dichiarano le scienze delle Mekaniche, e la pratica di fabricare, con le più certe regole, diuersi strumenti, e machine per alzare con poca forza grandissimi pesi.

RAGIONAMENTO INTORNO AL BENEFICIO
CHE APPORTA QVESTA SCIENZA.

C A P. I.

GIOVANDO sommamente in tutte le attioni, e bisogni della nostra vita, la scienza delle Mekaniche, fù ben douere, che anticamente da' Rè, e Principi grandi fusse tenuta in molta stima, e che da essi fussero molto honorati, e premiati gli Ingegneri, & Architetti, che con tanta facilità, co'l mezo di essa scienza, faceuano opere marauigliose, superando con l'arte la natura di tutti i corpi graui, nel dominarli, e farli alzare per via di machine, contro il suo moto naturale. E però con molta ragione fù da' Filosofi detto, che si come la bontà dell'oro veniuua conosciuta co'l cimento del fuoco; così l'ingegno dell'huomo co'l mezo delle Matematiche, lequali fendò la Teorica, e le Mekaniche la Pratica, deue per ciò il Mekanico che ordina, e fa essequire l'opere a publico beneficio esser degno d'ogni honore, poi che da esso sono state ritrouate tutte le belle, e commodi inuentioni, che si trouano essere in vso per seruitio commune; si come è stato il laouare la terra, fabricar molini, carri, e nauilij con tante altre machine, e strumenti bellici. Oltra il bell'artificio del fabricar le case, e le Città, e quelle fortificare, accioche gli habitanti viuano non manco commodi, che sicuri. Vedendosi poi per accrescere l'adornamento di esse Città trasportare, & alzare colonne, & aguglie d'vn sol pezzo di pietra di smisurata altezza, e grossezza, e con tanta facilità, che la Natura par che venga a cedere all'Arte. E però conoscendo Archimede (che fù non manco illustre Mekanico, che eccellente Matematico) il valore dell'Arte, scrivendo al Rè Hierone di Sicilia, che gli era parente disse, che ogni peso si poteua mouere, e trasportare, e si vantò mouere questo globo terrestre, se però fusse stato possibile hauer luogo oue fermarsi, confidatosi solo nelle dimostrationi Matematiche. E per dar saggio di se al Rè desideroso di vedere qualche esperièza, comperò Archimede vna naue, e la caricò assai, & accostatosi le dipoi, e con la forza d'vna mano co'l mezo d'vna certa sua machina fatta con più ruote, e duplicate lieue, la tirò in terra facendola caminare si come fusse stata sostetata sopra le acque. Delche marauigliatosi Hierone, e conosciuto la potenza dell'Arte, pregò Archimede, che volesse fabricare ogni sorte di machine da guerra, si come fece, lequali machine furono poi quelle che difesero Siragusa, e fecero tanto danno all'esercito, & armata de' Romani, doue che Archimede haueria saluato se stesso, e la patria se hauesse potuto difenderli dalla fame causata da vn così lungo assedio. Si che in tempo di guerra, e di pace questa scienza è molto necessaria, e deue tenere il primo luogo. E douendo noi trattare di così importante materia, & insieme insegnare con le più sicure regole il modo di operare cose sì marauigliose, faria necessario, nel principio di questo nostro trattato, fare vn lungo discorso intorno al fondamento della scienza, cioè alla dimostratione della bilancia, o stadera, per esser lei sola l'anima di tutte le machine, e strumenti

Tutte le opere marauigliose dipendono dalle Matematiche discipline.

Archimede non manco illustre Matematico, che eccellente Mekanico.

Esperienza fatta da Archimede.

Archimede difende la patria.

Bilancia è anima di tutte le machine.

Q

menti

Guido Vbal-
do dal Mou-
te.

Concetti del
Matematico.

Considera-
tion, & espe-
rienza del Me-
canico.

Nome di Me-
canico hono-
raulino.

mentri che si possono ritrouare riducendosi il tutto alla lieua, dalla cui si trahe vna esquisita intelligen-za, per conoscere, e risolvere qual si voglia difficoltà, che nell'operare potesse occorrere. Ma perche da graui Autori ne è stato trattato a pieno, e massime vltimamente dal Sig. Guido Vbaldo, dal Monte, che ne ha scritto con quel bell'ordine, e facilità, che si può desiderare; e non douendo appropriarmi l'altrui fatiche, mi rapporterò a esso Signore, & anderò solo mostrando sommariamente con quella maggior facilità, e breuità che potrò, quegli effetti della lieua, cioè nelle taglie, nella vite, e nell'asse, e nella ruota, che più possono seruire per intelligenza di quanto ne occorre dire in materia dell'inuestigare, e fabricare le proposte machine, e quelle sapere proportionatamente non solo comporre, & ordinare, ma con quella chiarezza, che ancor si ricerca, saper co'l compasso ritrouare la forza, cioè la multiplicatione delle sue lieue, accioche poi nell'effettuar l'opera in forma reale, non si venga a restare ingannati di tal sua forza, come spesso accade a quelli, che confidano solo nella facilità, che mostrano i Modelli piccoli senza sapere i necessarij suoi fondamenti. Ma prima, che più auanti procediamo, sarà necessario auuertire alla differenza, che si ritroua tra il puro Matematico speculativo, & il Mecanico pratico. E perche le demonstrationi, e proportioni, che si ritrouano tra le linee superficie, e corpi imaginarij, e separati dalla materia, non rispondono così esquisitamente quando alle cose materiali si applicano, cioè che i concetti mentali del Matematico non riceuono nè sono sottoposti a quegli impedimenti, che di sua natura sempre porta seco congiunti la materia, con che opera il Mecanico; per questo, se bene la dimostrazione Matematica ne persuade necessariamente, che per essempio, con vna linea che habbia la distanza dal sostegno alla forza quadrupla della distanza tra il peso, & il sostegno, e che con la quarta parte della forza si possa leuare il peso, nondimeno venendo poi a farne la esperienza in materia, come faria seruendoci d'un traue per lieua, douemo far consideratione del peso di esso traue ancora, e considerare, che sendo la maggior parte di esso traue verso la forza, e la minore verso il peso, verrà con la sua maggior grauità ad accrescer forza alla potèza per alzare, o sostentare esso peso. La onde per l'opposito, in alui casi l'istessa materia potria apportare impedimento grandissimo, come faria ancora nel douer far mouere ruote materiali intorno i suoi assi, che dall'inequal suo proprio peso possono essere impediti; e massime ancora sostentandosi sopra a tali assi, ouer poli, non ben giusti, nè concentrati, che il tutto può apportare difficoltà al moto. Doue che il puro Matematico se le imagina di niuna grauità, e girate intorno a linee, e punti indiuisibili. E però il giudicio del Mecanico, che deue ordinare, e comandare a gli effecutori dell'opera, consiste in grandissima parte nel sapere preuedere le difficoltà, che apportano le diuersità delle materie, con che si conuiene operare: e tanto più deue in ciò esser cauto quanto che di tali impedimenti accidentali non se ne può dar regola sicura; onde effettivamente si deue credere, che se Archimede non fusse, come s'è detto, stato così accorto Mecanico, come eccellente Matematico, non hauerebbe con le sue marauigliose machine, & altre ingegnose inuentioni acquistatosi tanto honore. Adunque per le cose dette ricorderò a quelli, che si vorranno porre a così fatte imprese nel giudicare, ouero comandare la effecutione, di qual si voglia machina, esserli necessario non solo hauere cognitione delle Matematiche, ma ancora essere auueduto, e pratico Mecanico nel farle essequire con le di già dette considerationi. Nè sia alcuno, benché Signor grande, che si sdegni, se con nome di Mecanico venisse nominato, perche, come da Plutarco, e da altri graui Autori è stato detto, esso nome è honorato appartenendosi solo a huomini di grande ingegno, e valore, e che sappino co'l senno, e con la mano ritrouare e mettere a effecutione opere grandi, e massime alla Militia appartenenti; lassando per breuità da parte tanti Principi, e famosi Capitani, che co'l mezzo di tale scienza hanno meritato eterna memoria de' nomi loro. E perche nella lettura della proposta materia conuiene con vocaboli molte volte non intesi da tutti, nominare diuersi membri con che vengonò composte le seguenti machine, farà però qui appresso dichiarato il lor significato.

D I F F I N I T I O N I .

L I E V A .

Lieua, è quella stanga di legno, o d'altra materia, che hauendo in vn'estremità il peso, e nell'altra la forza, e doue sarà sostentata, tra esso peso e forza in qual si voglia parte della sua lunghezza, quiui farà il suo sostegno.

P O S S A N Z A .

Possanza, è quella facoltà, che dà principio al moto, che può esser la forza d'vno, o più huomini, ouero animali.

O R I Z O N T E .

Orizzonte, è quella superficie piana, che non inchina verso il centro da nissuna parte.

A S S E .

Asse, è quel legno, intorno alquale si sostengono, e girano le ruote.

R A Z I .

Sono que' mezi diametri di legno, che con vna delle fue teste tien ferma la circonferenza della ruota, e massime de' carri; e l'altra vien fitta nel dado di mezo, per il centro delquale passa l'asse, che poi sostenta la ruota co'l peso del carro, ò d'altro strumento.

D E L L A L I E V A .

P R O P O S I T I O N E I .

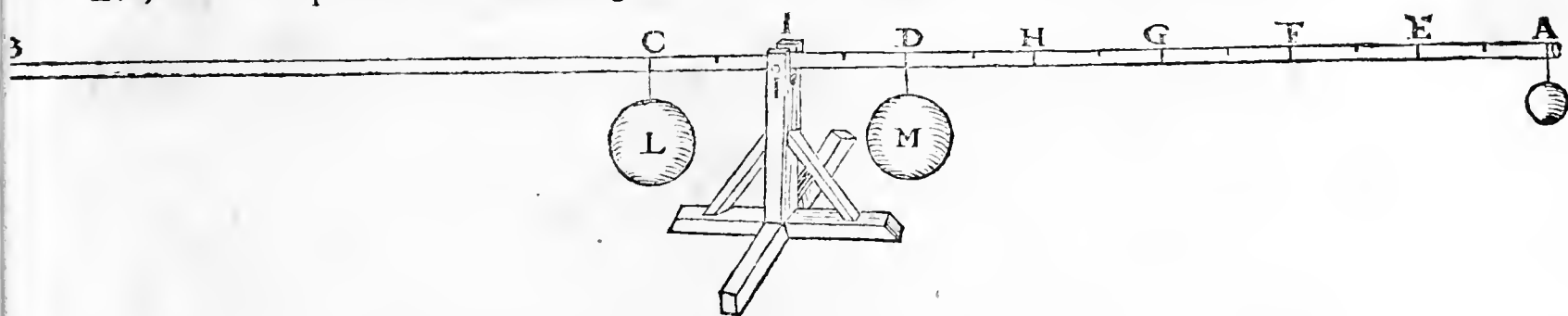
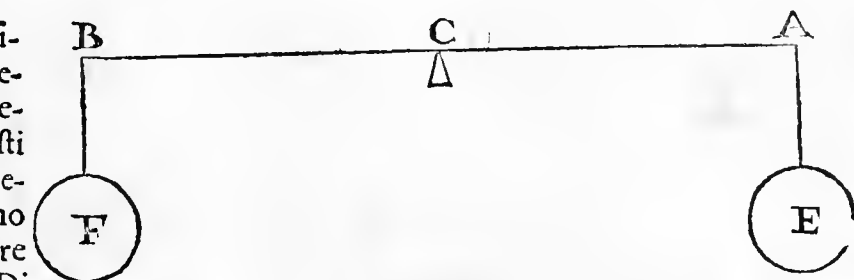
DOVENDO noi venire a trattar della lieua, prima presupporremo con Archimede nel primo Libro dell'equiponderanti, che i pesi eguali appiccati in distanze eguali, pesino egualmente.

Come se per essemplio hauessemo la linea AB sostenuta nel mezo dal sostegno C nella cui estremità siano i pesi eguali EF questi peseranno egualmente, sì che la lieua starà equilibrata sopra al piano del suo orizzonte senza inchinare più da vna parte, che dall'altra. Di maniera, che potremo similmente dire, che la forza posta in B per sostentare il peso E deue essere ad esso eguale, nè che la lieua così vfata ci dia alcuno aiuto.

C O R O L L A R I O .

Dalle cose dichiarate è manifesto, che quanto più si allontanerà la forza dal sostegno, ouero ad esso si auuicinerà il peso, cò tanto minore, ouero maggior forza sarà sostenuto, perche crescendo per essemplio la distanza CB, ouero diminuendo la CA si verrà con l'istessa proportionione a diminuire la forza del peso, sì che possa venir proportionato con la possanza B.

Et accioche quanto si è detto più sensatamente si comprenda, hò voluto soggiungere la seguente figura, per laquale viene rappresentata vna lieua materiale, che farà la segnata AB, sostenuta nel centro I, la cui distanza IA sia diuisa in sei parti eguali, cioè ID, HG, FE, A, e che qual se l'vna di esse parti, siano eguali alla IC, dico che la linea AB sarà come si disse, equilibrata co' due pesi LM, ma leuando poi vno di essi, cioè il segnato M, e restando L al suo luogo, la possanza che lo



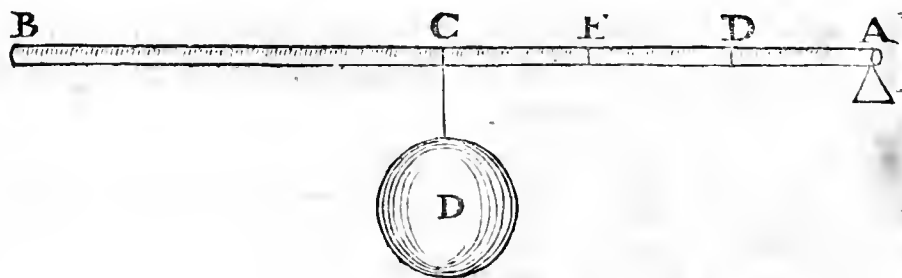
douerà sostentare posta alla testa della lieua in A verrà a sentir tanto manco, quanto farà la proportionione tra CI, & IA, doue che essa possanza A verrà a esser vn sesto. E però sendo la detta possanza A di libre cinquanta ne sostenterà in C trecento, equilibrando però il peso della lieua BI l'altra parte IA, sì che la grauezza della sua materia non apporta alteratione alcuna, che non ci essendo la parte BC faria la grauezza della parte IA per augmento della possanza A, e se essa possanza sarà posta in E, douerà essere di libre sessanta, perche così è la proportionione della distanza tra il sostegno I, e peso C alla distanza IE, cioè di cinque volte di più, che multiplicata per sessanta faranno trecento, come si disse essere il peso, e se in F sarà settantacinque, & in G di libre cento, & in H di cento cinquanta. Ma sendo in D sarà trecento, eguale al peso, come si propose.

LIBRO

PROPOSITIONE II.

PVOSI usare la lieua, in vn'altro modo, cioè che in vna estremità sia il sostegno, e nell'altra la forza, & il peso attaccato in qual si voglia luogo, tra la forza, & il sostegno, nelqual caso, la forza al peso hà la medesima proportionione, che la distanza tra il sostegno e'l peso a tutta la lieua.

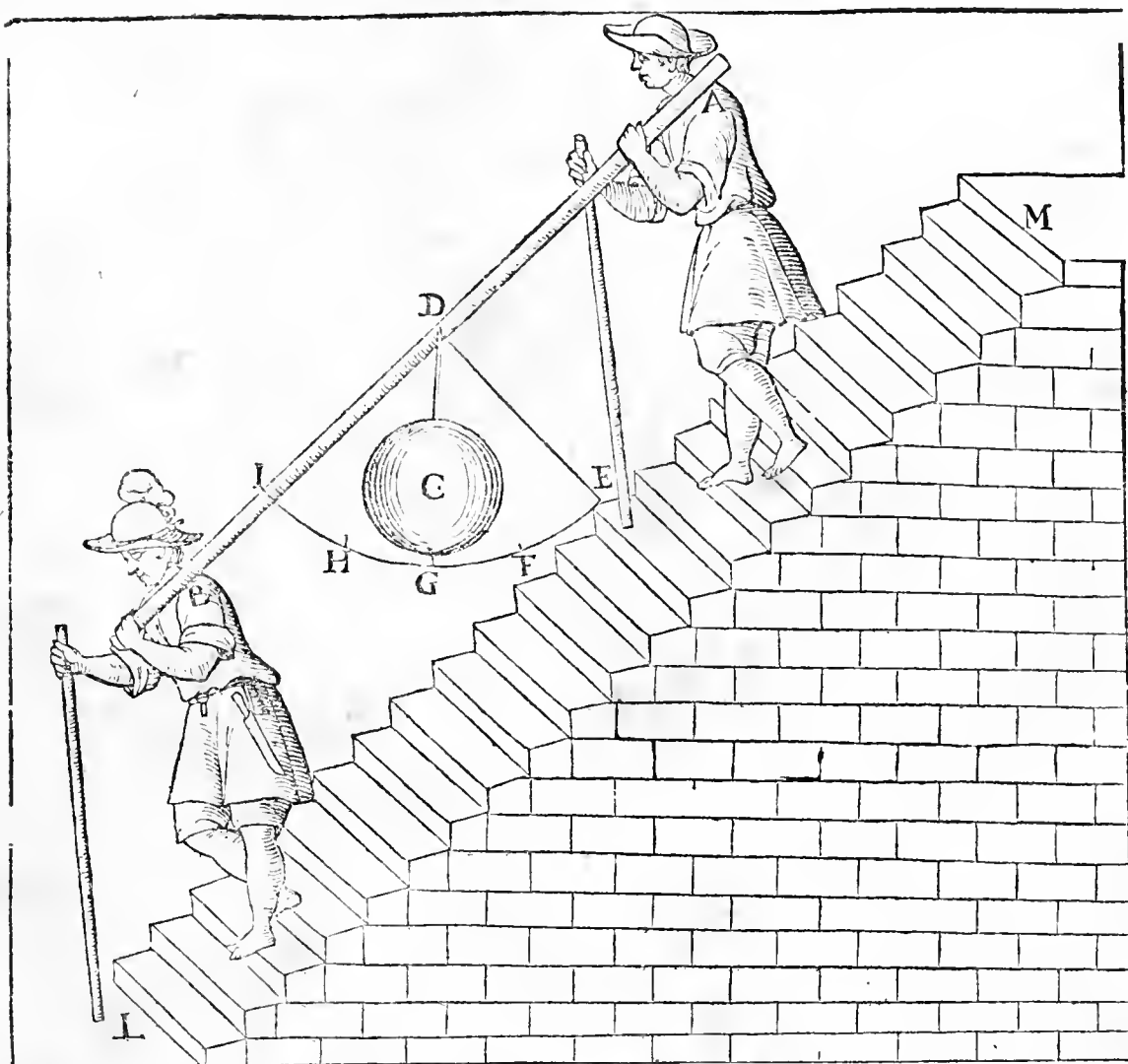
Come per essemplio sia la lieua BA, il cui sostegno A, e nell'altra estremità B la forza, & il peso D, che sia appiccato nel punto C, dico che se tutta la lieua AB sarà due volte maggiore della AC la metà della forza posta in B sosterrà il peso; e parimente se esso peso sarà appiccato in E; dimodo che la linea BA fusse tripla della distanza AE basteria la terza parte della forza; e similmente sendo BA sei volte maggiore di AD la sesta parte della forza posta in B sosterrà l'istesso peso, benché di più la grauezza della lieua.



C O R O L L A R I O.

Di qui si fa manifesta la cagione del problema di Aristotele, quando due persone portano vn peso legato a vna stanga, che sopra le spalle dell'vno, e dell'altro si posi, cioè quello che hauerà il peso più vicino durerà tanto più fatica dell'altro, che l'hauerà più lontano, quanto sarà la distanza dal centro del peso alla possanza che lo sostiene, come per essemplio, ripigliando la medesima figura supponiamo, che la stanga, ouer lieua AB posi sopra le due spalle ne' punti BA; cioè che il sostegno A sia vna seconda possanza eguale alla B. E perche la distanza BA è doppia alla AC, la forza in A, sendo il peso D attaccato in C, farà la metà di esso peso, come anco farà all'altra parte B. E però tutto verrà a essere egualmente sostenuto dalle due spalle BA; Ma se poi esso peso fusse attaccato nel punto E, e che la distanza BA sia tripla alla AE con la terza parte solo della forza posta in B si douerà sostenere; e così verrà a durare il doppio più fatica la A, si come è la distanza BE doppia della EA. Finalmente se il peso fusse appiccato in D, sendo BA cinque volte maggiore di AD, i cinque sestanti rimanenti toccheranno alla spalla A, & alla B vn sesto solo, che sarà eguale alla detta distanza BD, cioè cinque volte maggiore della DA; dalche finalmente concluderemo, che portandosi il peso con vna stanga sopra le spalle di due huomini per vna strada piana, l'vno porterà sempre più fatica dell'altro a proportionione della distanza, che sarà tra il centro del peso D alla possanza che lo douerà sostenere, che bisognaua mostrare.

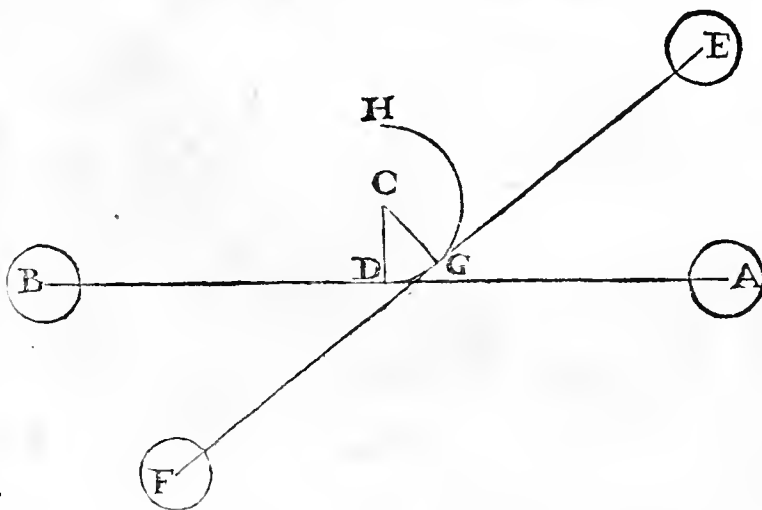
Ma se il proposto peso fusse dalle due possanze sostenuto, per vna strada non piana, ma erta, come nel seguente disegno si vede portato sopra le spalle AB di due huomini, & attaccato in D mezzo della lunghezza della stanga AB, e che essi huomini discendino per la strada, ouero scala LM, dico che quello che sarà da basso B douerà sempre sostenere quella maggior parte della grauità del peso, che sarà la proportionione tra la manco distanza del centro C al sostegno della spalla B alla maggiore dell'altra CA. E perche questo chiaramente si vegga, formisi la quarta parte del circolo EI sopra al mezzo diametro DE. E prima propongasi, che se i due huomini portassero il proposto peso per vna strada piana, onde il suo centro C cadesse perpendicolare sopra E, e che facesse angolo retto con la lunghezza della stanga AB, non ci corre dubbio alcuno per le ragioni dette, che egli non venga compartito egualmente sì all'vna, come all'altra parte. Ma se il detto centro C cascherà sopra il sostegno G, come si vede, la possanza B douerà sostenere tanto più della metà, quanto sarà la proportionione tra GE, GI, che sendo nel mezzo farà i tre quarti, cioè se il peso C sarà di libbre cento, la possanza B ne sostenterà settantacinque, e la A venticinque, e con simil proportionione cascando sopra F, & H, perche cascando in vltimo sopra I, certa cosa farebbe, che tutto il peso toccheria alla possanza B, senza che la A ne sentisse parte alcuna, attendendo la grauezza del peso sempre al suo centro.



PROPOSITIONE III.

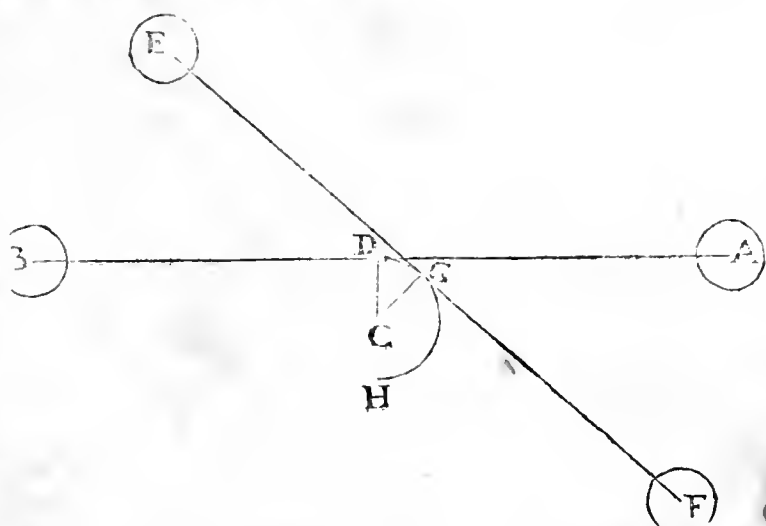
NE mi pare di lassare passar con silenzio in questo luogo, quella bellissima speculazione, che fa Aristotele nelle sue Meccaniche intorno la bilancia, considerando il luogo del sostegno, cioè se sarà nella medesima linea retta, che sono i centri della gravità de' pesi, ò pure se sarà di sotto, ouero di sopra; Percioche se il punto del sostegno, d'intorno al quale si fa il moto, sarà posto di sopra alla linea retta, che congiunga i centri delle gravità de' pesi, la bilancia non starà mai ferma, se non posta equidistante all'orizzonte.

Come nella prima seguente figura si vede, doue la linea AB si congiunge con le teste ne i centri delle gravità de' pesi BA, il cui centro di mezzo sia C con la CD perpendicolo sopra la DB eguale alla DA con la egualità de' pesi AB, i quali mouendosi dal suo luogo, come in EF, e dappoi lasciati, dico, che ritorneranno al suo primo luogo AB egualmente distanti dall'orizzonte. Perche sendo C centro della linea perpendicolare CD, che forma il mezzo diametro del circolo DH, la bilancia EF, che si ritroverà in tale eleuatione, il centro della sua gravità farà in G. Et allontanandosi dal suo centro naturale D lo spazio di DG, e sendo CD il perpendicolare della grauezza de' pesi EF, farà per ciò necessario, che la CE ritorni nella CD luogo naturale del centro del suo peso.



Q 3 Ma

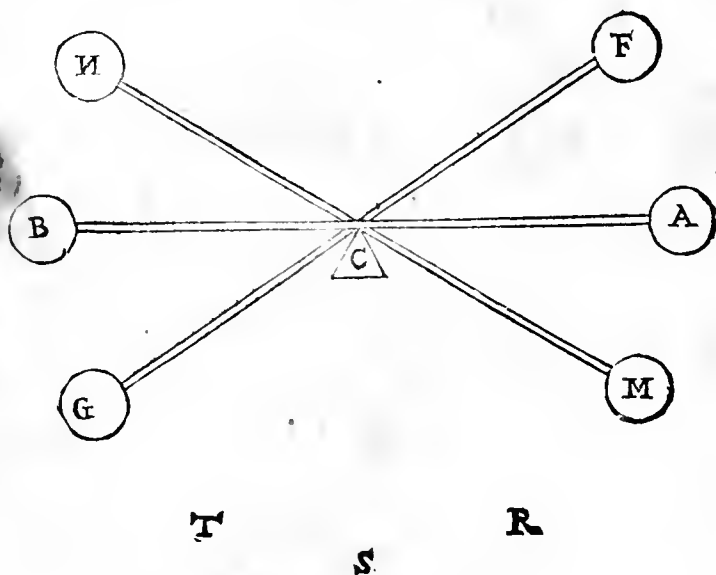
Ma quando il punto, ouer centro del sostegno fusse posto di sotto, la bilancia starà ferma sempre che sarà equidistante dall'orizzonte, & inchinandola da vna banda, non ritornerà altrimenti nel primo sito, ma cascherà a basso verso quella parte doue è stata inchinata, come da questa seconda figura si può vedere, doue posto il punto del sostegno C la bilancia AB equidistante dall'orizzonte non si mouerà. Ma se sarà inchinata, come si vede per EF, cioè in G non ritornerà più per se stessa equidistante all'orizzonte, ma da quella banda doue sarà inchinata verso la DH cascherà giù del tutto, perche nella inchinatione il peso F si uà discostando dalla linea perpendicolare CD, descriuendo co'l mezo diametro CG il semicircolo DH, nè si fermerà sino che esso mezo diametro CG non sia fatto retto co'l perpendicolare DC, cioè l'intero DH, sendo il suo centro C.



PROPOSITIONE IIII.

LA bilancia posta egualmente distante dall'orizzonte, e che habbia nell'estremità del le sue teste pesi eguali, & egualmente lontani dal centro collocati, iui si fermerà, sì come anco farà se sarà mossa, cioè alzata, ò abbassata, e douunque verrà lasciata rimarrà ferma.

Di quanto fin qui s'è detto della instabilità de' pesi nelle bilancie, ne è solo cagione il non essere il punto del sostegno, nella medesima linea retta, sostenuta nel centro naturale della sua grauità. Ma se fossero questi tre punti, cioè i due pesi AB sopra il centro C nell'istessa linea AB, come si vede; e doue si troua il suo sostegno: in questo caso in qualunque inchinatione, che si ponga la bilancia ella starà sempre ferma, sì come per essemplio, farebbe nel sito GE, ouero MN, & in QR, & in OT, e finalmente nella perpendicolare SP; e questo auuiene, perche non si mouendo dal luogo suo il centro della libra C, i pesi sempre in ciascuna parte doue si troueranno si auuicinano, e discostano egualmente dalla perpendicolare tirata dal centro del mondo, dal quale effetto se ne può vedere la esperienza in vna bilancia esquisitamente fabricata; & oltre a ciò diuerse ragioni ne sono addotte dal Sig. Guido Vbaldo nelle sue Meccaniche.



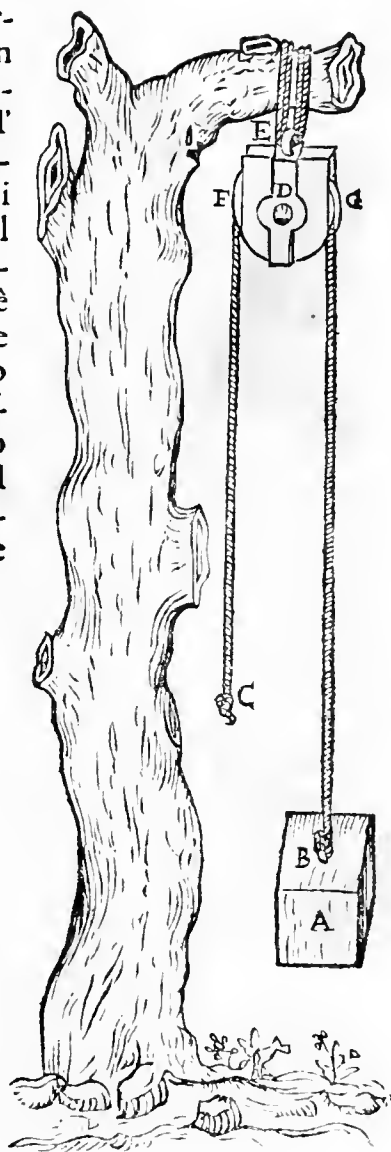
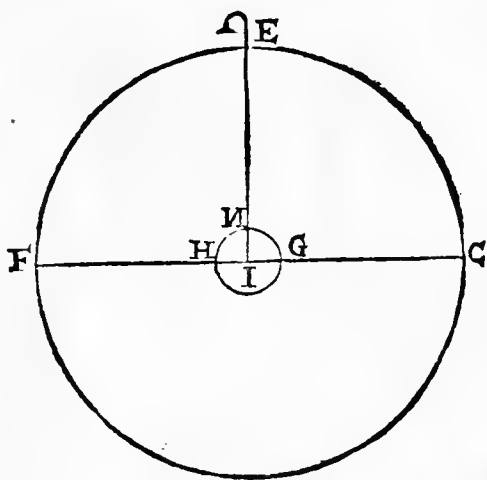
DELLA TAGLIA.

PROPOSITIONE I.

SE vna taglia farà con vna sola girella posta di sopra, e che intorno a essa sia inuestita la corda in vn'estremità dellaquale sia attaccato il peso da sostentarsi, e nell'altra venga posta la forza, dico che essa forza farà eguale al peso.

L'applicazione di questo strumento all'atto pratico si scorge nella seguente figura, doue si vede al troncon dell'albero attaccata la taglia FEG d'vna sola girella, e intorno di essa inuestita la corda CEGB, e nell'estremità B appiccato il peso A, dico, che per sostenere detto peso la forza posta in C douerà essere a esso peso eguale, perche questo viene a fare il medesimo effetto della lieua dichiarata di so-

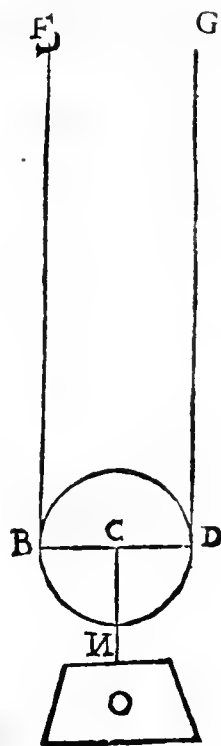
di sopra; stante che il diametro della girella viene a farsi vna lieua perpetua, che sempre stà parallela all'orizzonte, il cui sostegno è posto in mezzo, che altro non è che l'asse intorno a cui gira la girella, come più distintamente mostra l'altra figura, nellaquale il punto I è centro dell'asse HNG, e serue come per sostegno della lieua FC, che è diametro della girella, & auuoltatoci la corda, che pendendo da' punti FC sia in vno de' suoi capi posto il peso, e nell'altro la forza, farà il medesimo, che se nell'estremità CF fossero posti due eguali pesi, perche le due distanze tra il peso & il sostegno, & il sostegno alla forza, cioè la CI IF sono eguali, la forza però douerà, come s'è proposto, essere eguale al peso. Da che possiamo raccorre, che tale strumento non ci apporta così per se stesso aiuto alcuno, ma solamente il comodo per esercitare la nostra forza intorno ad esso, cioè è di qualche vtilità, quando si alza il peso, co'l tirare all'ingiù la corda, doue riceuiamo aiuto dal moto, e grauità di tutto il nostro corpo, che all'opposito douendosi alzare il peso nel tirarlo all'insù, ci si ricerca tutta la forza delle braccia, e del solleuare il proprio peso di esso nostro corpo.



PROPOSITIONE II.

SE la corda farà condotta d'intorno ad vna girella della taglia, doue sia attaccato vn peso, e che essa taglia si sosteni da basso sopra la corda, e che con vna delle sue teste venga attaccata in alto a qual si voglia sostegno, & all'altra sia la possanza, che sostenga il peso. Dico essere la possanza la metà manco del peso.

Sia la girella BD, doue sopra il suo centro C venga attaccato il peso O, si che stia perpendicolare sotto la girella BND sostentata dalla corda GNF, laquale con vna delle sue teste venga attaccata à vn ferro, o altro sostegno posto in alto, che sarà in F, & all'altra testa G proporremo sia la potenza, che deue sostenere il peso O. Dico essere essa possanza G la metà manco del peso O. E questo modo di usare la taglia da basso non è altro, che l'uso della lieua dichiarata di sopra, che è quando in vna estremità è il sostegno, nell'altra la forza, & il peso nel mezzo, essendo che tirandosi la corda G si viene ad alzare il punto D stando fermo il B, di maniera, che il diametro BCD si viene a fare la lieua, il cui sostegno è B, e la forza in D, & il peso in C; e perche tutto esso diametro DC è doppio al semidiametro BC, la forza sarà la metà del peso, come si doueua mostrare.



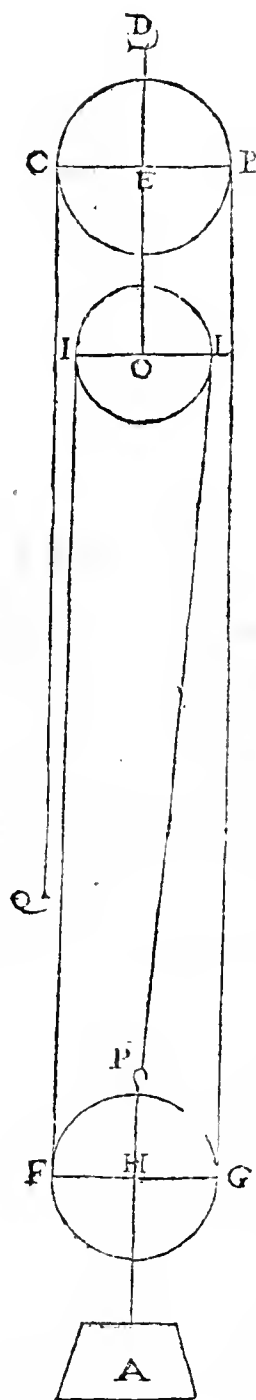
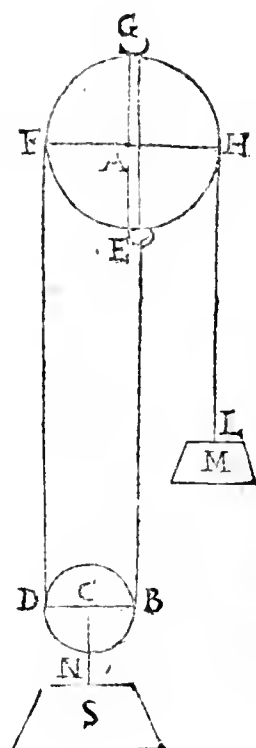
LIBRO

PROPOSIZIONE III.

SE con due girelle poste in due taglie, cioè, che vna sia attaccata in alto, e l'altra sia da basso sostenuta dalla corda, e che ciascuna sia inuestita, e con vna delle sue teste attaccata alla taglia di sopra, e l'altra tenuta dalla possanza, che douerà sostenere il peso, dico essere la possanza la metà manco del peso.

Sia la prima taglia con la girella FH attaccata di sopra al sostegno G, e la seconda da basso BD, & in ciascuna sia inuestita la corda, cioè con vna delle sue teste legata alla taglia di sopra in E sotto al suo centro A, & all'altra testa L sia la possanza, che deue sostenere il peso S, attaccato in N al centro C della taglia BD, la possanza M farà la metà manco del peso S, atteso che se essa possanza M fosse posta in F per la ragion detta, faria similmente per la metà del peso, toccando l'altra metà al sostegno E, si che essendo F eguale all' H sopra il centro A, farà parimente eguale la possanza in M alla metà del peso S, come si propose voler mostrare, e di più ancora che la taglia di sopra non apporta alcuna forza alla potenza, ma solo comodo per alzare il peso nel tirare la corda da alto a basso. Et aggiungendo alle due girelle la terza, cioè la seconda di sopra CB, il cui centro sia E, e sostegno D, doue sia inuestita la corda in tutte, cioè, con vna delle sue teste legata alla taglia da basso P, & inuestita nella IL FG BC, si che all'altra testa, che farà Q sia la possanza per sostenere il peso A, attaccato sotto il centro H, essa possanza sarà vn terzo del peso; poi che per la ragion detta di sopra la corda BG sostiene l'istesso peso che la CQ, doue che stando la possanza in qual si voglia parte alla detta corda BG farà l'istessa forza nel tirare all'insù, che farà stando alla testa Q, e tirare a basso, nelche la girella BC aggiunta di sopra non fa altro beneficio che potere con comodità far forza al peso nel tirare a basso la corda per alzarlo, ouero sostentarli; ma le altre due sostengano il peso con le tre corde IF LP BG, la onde a ciascheduna corda tocca la terza parte della forza, e perche la corda CQ fa l'istesso, che la BG, farà la forza in Q la terza parte del peso A.

Ragioni della lieua nella taglia.



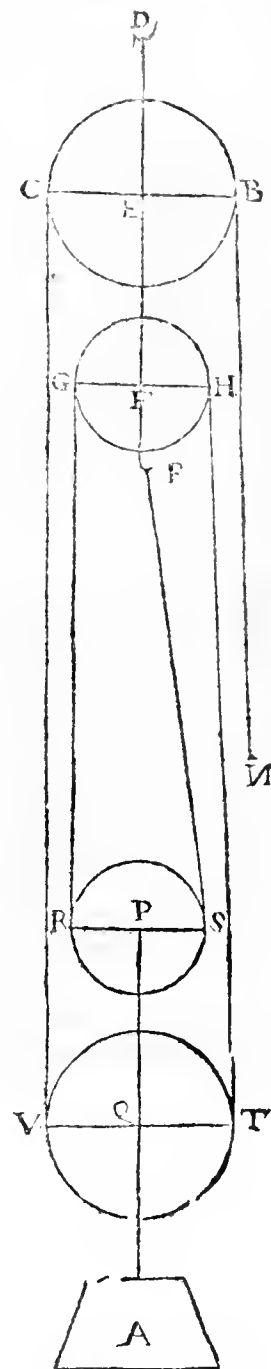
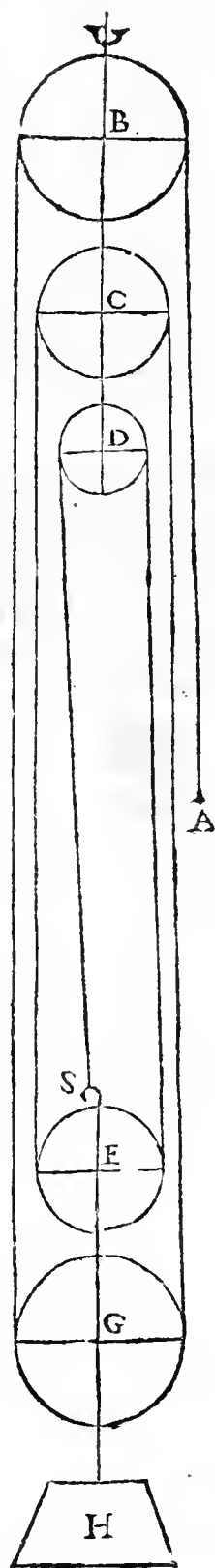
E se

E se con le quattro girelle $Q P F E$ si vorrà sostentare il peso A , attaccando vna delle teste della corda alla girella della taglia di sopra $G H$ sotto il centro F in P , & inuestita, come per la $S R G H T V C B$ si vede, si che l'altra testa doue deue stare la possanza, sia la N . Dico, che essa possanza farà la quarta parte del peso.

Seguono le due taglie, con cinque girelle, cioè le tre da alto $B C D$. E le due da basso $E G$, doue sia inuestita la corda come si vede, e con vna delle sue teste legata alla taglia di sotto sopra al centro E in S , e l'altra sia A doue deue essere la possanza per sostentare il peso H , attaccato alla taglia $G E$, che sia perpendicolare, si come doueria ancora stare la taglia di sopra attaccata in D , dico essere la possanza A la quinta parte del peso H , ma accomodandosi le due taglie al contrario, cioè se quella di sopra con tre girelle $B C D$ fosse posta da basso, doue si attaccasse il detto peso, e l'altra con le due girelle $G E$ fosse posta di sopra attaccata al suo sostegno, la possanza A tirando all'insù faria la sesta parte del peso H , nel sostentarlo.

E se con due taglie, e sei girelle, i cui centri siano $C D E$, cioè della prima attaccata di sopra, e dell'altra da basso, siano i centri $N G T$, doue deue essere attaccato il peso A , & inuestiteui le corde, come si vede. Dico essere la possanza B la sesta parte del peso A , come è manifesto dalle cose dichiarate.

Quanto poi a gli effetti che succedono nel mettere in atto pratico le proposte forze, dico, che possano essere in molte parti differenti, per causa delle grauezze delle materie, con le quali il Mecanico viene a operare, come nel principio si disse; laqual differenza particolarmente può dipendere dal peso della taglia da basso, e della corda, e massime quando fosse grossa e noua, cioè non usata, che venisse a contrastare la taglia, e tanto più quando che gli affetti, sopra li quali si sostenta, & volge la girella non fossero commessi nel suo centro, e fatti tondi con quella diligenza che si ricerca, e specialmente ancora che le corde non si venghino a fregare l'vna con l'altra nel tirare il peso. Nondimeno a tutto si ritroua rimedio, cioè alla taglia, si douerà

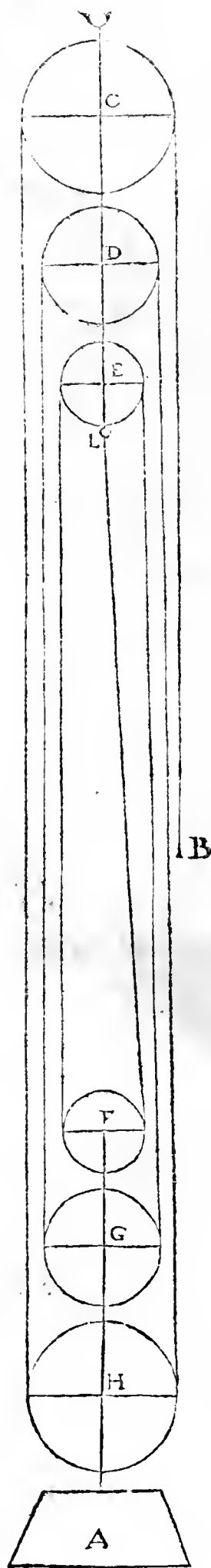


ſaputo la grauezza del ſuo peſo proportionare con la poſſanza conforme al peſo principale, che ſi hauerà a alzare, e la corda ſempre che farà più ſottile, benchè più debole, farà maggiore la forza che farà, nondimeno deue eſſere tanto groſſa, che ſia ſicura a ſoſtentare il peſo, e conforme ancora al numero delle girelle, che faranno da ogni parte nelle due tagli, perche quanto più faranno, tanto manco farà il peſo, che douerà ciaſcheduna ſoſtentare.

Et acciò che le corde non ſi poſſano fregare l'vna con l'altra, ſi douerà a proportion della lor doppia groſſezza fabricare la girella da baſſo D minore della C di ſopra, e ſimilmente la terza E della D. Et ancora è da auuertire, che quelle girelle deueno eſſer perfettamente tonde, e co'l ſuo dado di bronzo, ouer bronzino buſato, e concentrato nel mezo, per doue deue entrare l'aſſe con diligenza lauorata, ſi che ſimilmente venga di perfetta rotondita, e di non ſuperflua groſſezza.

E perche ſempre ſi è trattato ſolo della forza del ſoſtentare eſſo peſo, ſi potria dubitare, che molta differenza ſoſſe nell'alzarlo, il che non è, pur che ſiano uſate le di già dette diligenze nel compartimento, e fabriche delle tagli; perche alla forza, che è baſtante a ſoſtentare il peſo, ogni minima giunta che ſe gli faccia, baſterà per eſſettuare il moto, & alzare eſſo peſo.

Quanto poi alla velocità dell'opcrare, ſi vede manifeſto, che doue ſi ritroua la forza, iui è la tardanza, ſi come all'oppoſito, con la velocità ſta la poca forza a proportion della multiplicatione delle liue, ouer corde, pigliando ciaſcuna la ſua parte del peſo per le ragioni dette; e queſto ſ'intende per tutti le ſorti di ſtrumenti, e machine da poterſi fare, come più aſſolutamente in altro luogo ſi dira.

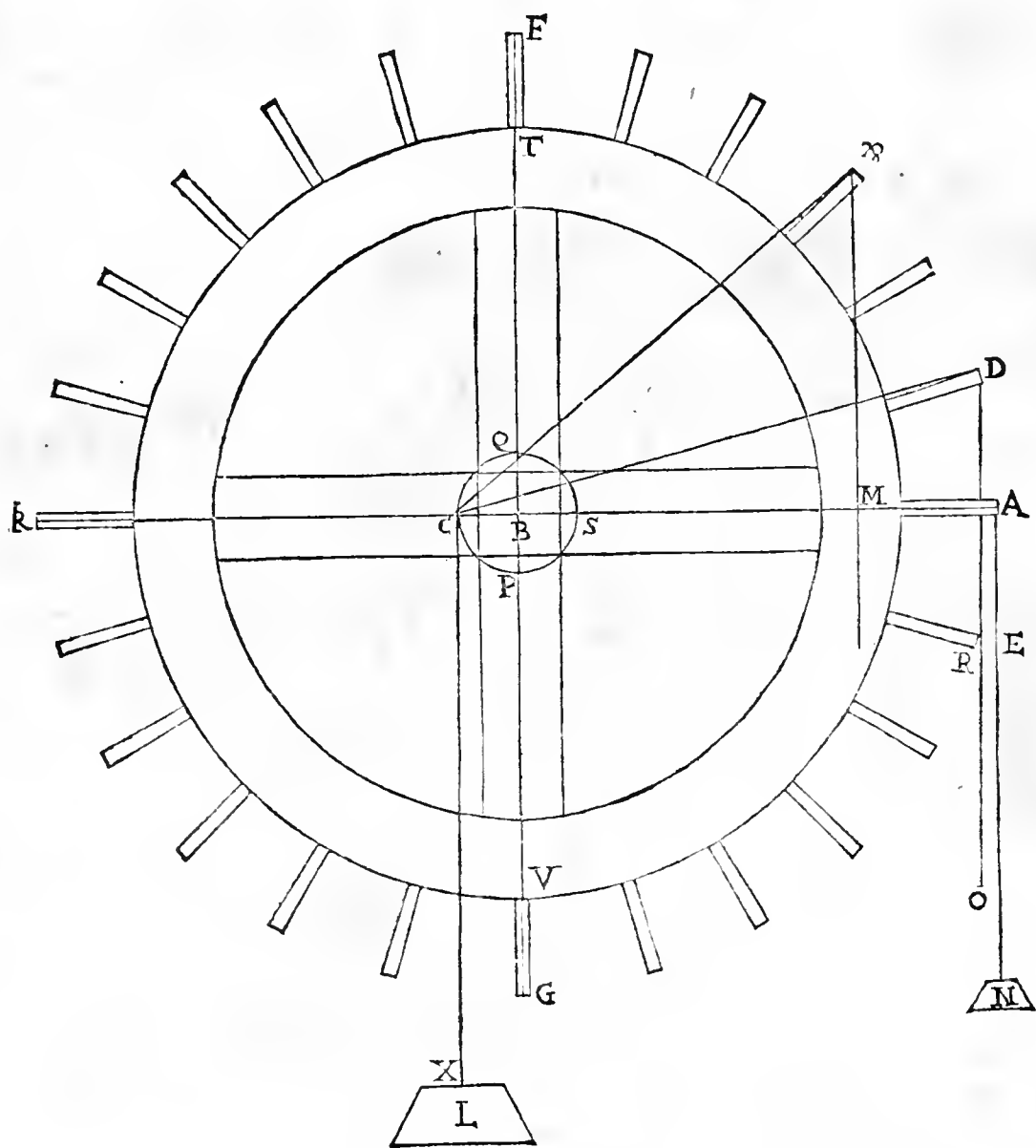


DELLA

C A P. I.



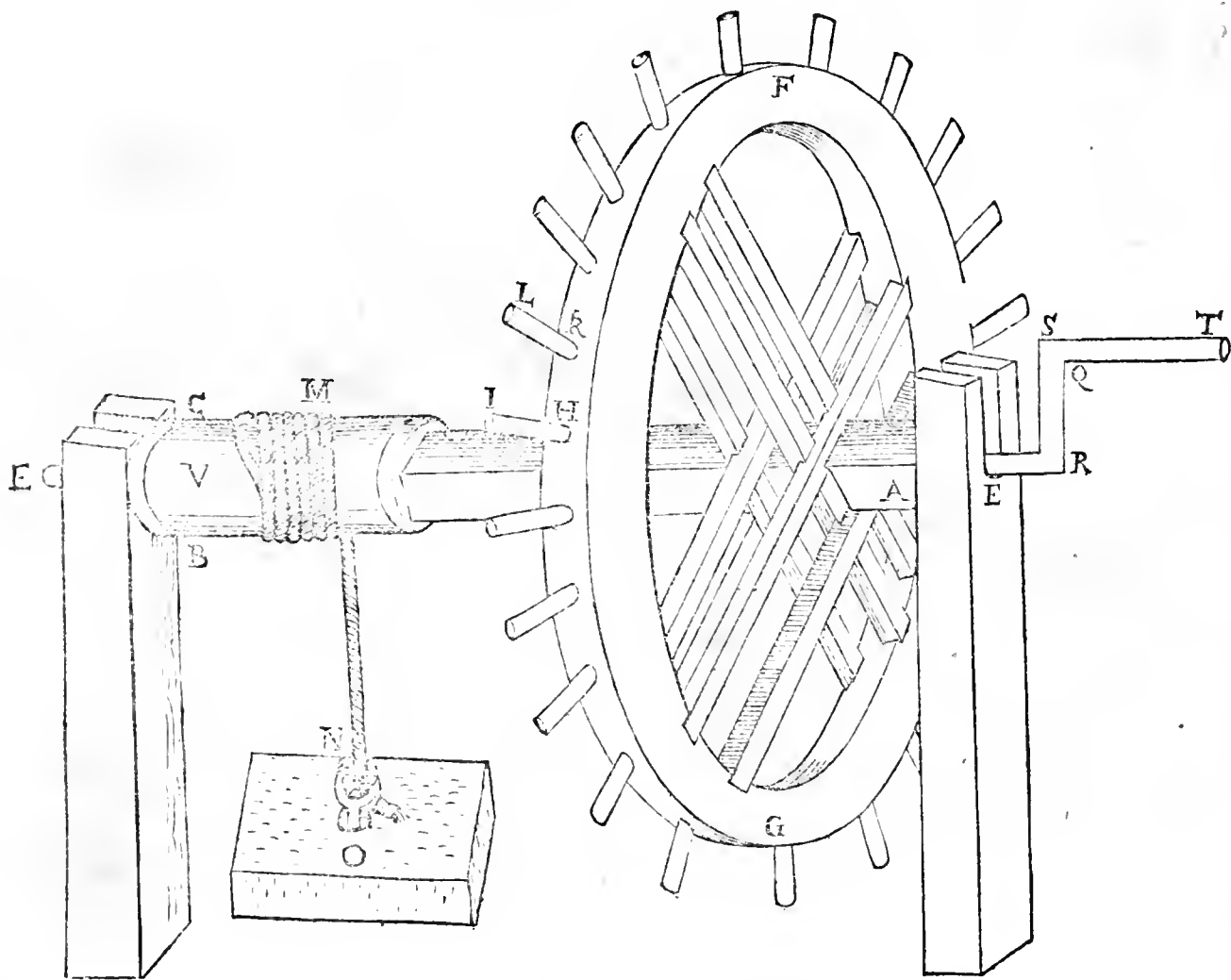
QON lo strumento della ruota si possono alzare grauissimi pesi, conforme però alla grandezza della lieua, cioè larghezza del suo diametro, potendosi in molti modi usare la sua forza, benché in tutti si ritrouerà sempre la proportionē, che farà dal mezo diametro dell'asse, doue deue essere attaccato il peso, al mezo diametro della ruota, doue sarà posta la possanza, cioè sia il diametro della ruota *TV*, doue d'intorno alla sua circonferenza siano poste le braccia *TF VG* per poterla voltare co' razi fermati sopra la grossezza dell'asse *CS*, allaqual grossezza proporremo ancora sia auuolzata vna delle teste della corda *CX*, & all'altro sia attaccato il peso *L*, però dico, che tante volte quante il mezo diametro *BC* entrerà nel mezo diametro della ruota *BA* tanto douerà esser mino-



re la possanza N nel sostenere il peso L , sicche entrando la CB nella BA , per essempio sette volte, la possanza N posta in A , farà la settima parte del peso L . E quando essa possanza fusse attaccata in D haueria a proportione anco manco di lieua, ouer forza, quanto farà dalla perpendicolare DO alla AN , cioè la RE , e se posta in $\&$, farà similmente manco la MA , quanto la linea MC rimane più breue della $C\&$, è tanto la forza $\&$ douerà esser minore della AM , se per
ultimo

ultimo, essa possanza fusse posta in E, si che venisse a vfar la sua forza perpendicolare, certa cosa è, che non hauèria alcuna forza nel far voltare la ruota, ouero sostentare il proposto peso, poi che venendo essa possanza E a cascare rettamente sopra il centro dell'asse B, non potrà già mai causare moto alcuno alla ruota, ouero fare forza per sostentare il peso L. Ma si bene haucria forza se dalla possanza d'un huomo fusse tirata con la semplice mano attaccata alla presa ET, ouero con vna corda, e non perpendicolare, come s'è detto; ma orizzontalmente, doue che tanto farebbe la sua forza, quanto che venisse ad auuicinarsi all'angolo retto con la perpendicolare EP.

Et perche con maggior chiarezza si possa con la scienza veder l'effetto della pratica, si mostrerà per il seguente disegno la proposta ruota fabricata con la materia del legno e ferro, come deue stare per essequire quanto si è proposto. Benche in molti altri modi con diuersa fattura, e moti si possa operare, come particolarmente sono quelle dentate, che per forza d'acqua, ò d'altro edificio fanno voltare le macine da formento, & ancora le ruote de' mangani, lequali benche così differenti, nondimeno in tutte si ritroua l'istessa proportionione, che è dal peso al sostegno, e dal sostegno alla possanza,



come si disse, cioè sia AB la lunghezza dell'asse, & BC la sua maggiore grossezza co'l centro V, doue da tutte due le teste RE deue esser posto il suo polo di ferro da sostentarsi ne' due sostegni E, sopra alqual'asse ancora si deue sostentare immobile il diametro della ruota GF co' suoi razi duplicati, e fermati, come si vede, alqual'asse dalla parte IC sarà auolto la testa della corda M, & all'altra attaccato il peso O, cioè in N, & essendo la possanza attaccata per essemplio alle braccia poste alla circonferenza della ruota in HI, ouero KL, la forza sosterrà il peso O, & hauerà con esso l'istessa proportionione, che si ritrouerà tra il mezzo diametro dell'asse VC al mezzo diametro della ruota, come si disse. Si potrà ancora con più veloce moto alzare il peso O, senza la licua della ruota, cioè con vna maniglia di ferro angolare posta alla testa dell'asse, come per ER QT si vede, cioè ER sostegno, e polo, e RQ licua, QT braccio della licua, doue deue stare la possanza per voltarlo, laquale hauerà l'istessa proportionione co'l peso, che farà tra QR, & VC mezzo diametro dell'asse. Ma ritrouandosi essa ruota posta semplicemente sopra l'asse, e pigliando il moto nel voltarlo, si douerà sapere, che detto moto augmenterà sempre assai la potenza, a proportionione però della sua grandezza, pur che la forza del suo proprio moto non sia superata dal peso, che douerà alzare.

DELLA

Q V I N T O .

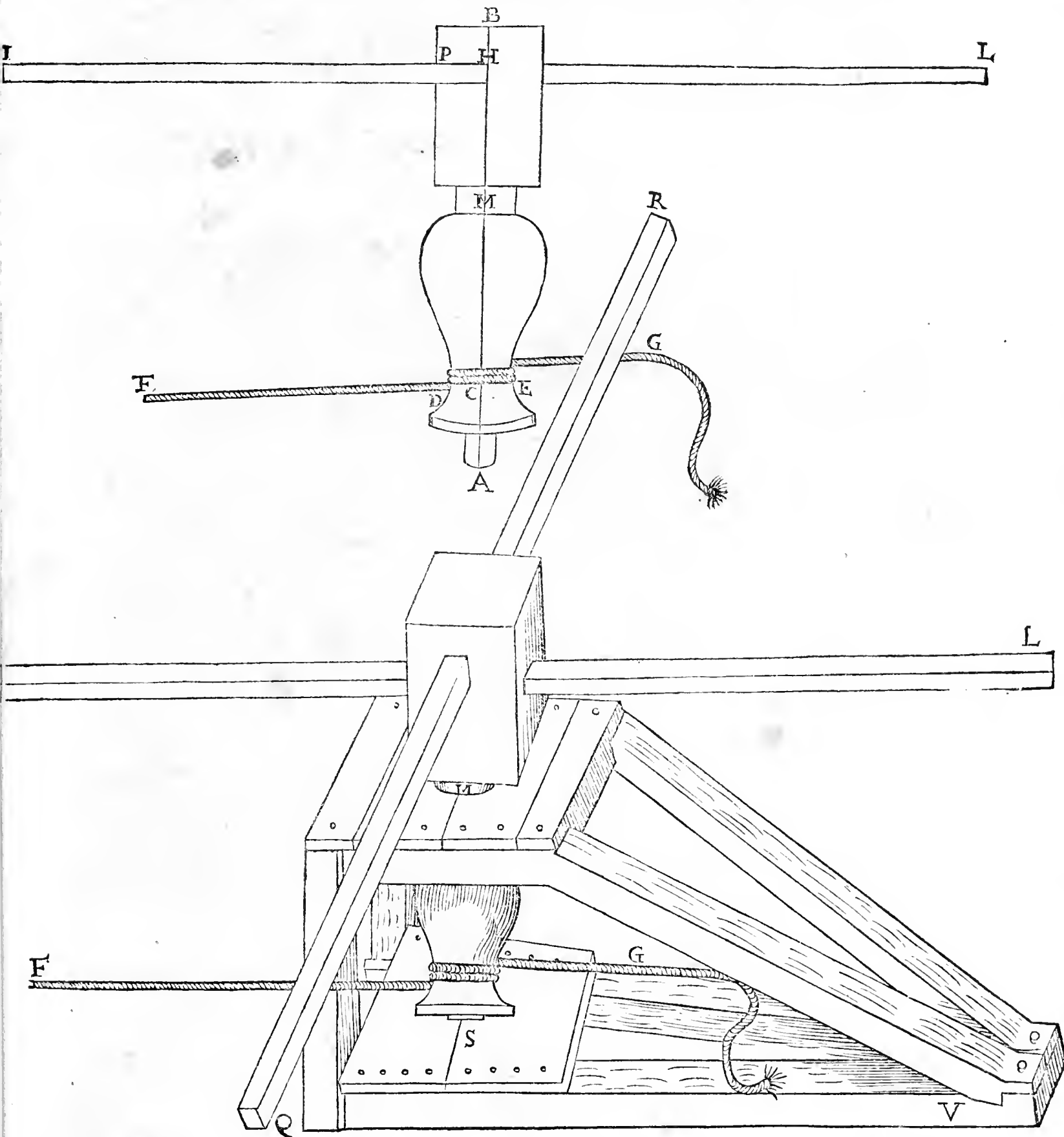
DELLA LIEVA NELL'ARGANO.

183

C A P . I I .



L T R A differenza non si ritroua tra l'argano, e la ruota sopra scritta, che la positura dell'asse; atteso, che questo viene ad esser posto perpendicolare, e quello in piano; nondimeno il perpendicolare si può voltare con assai maggiori, e duplicate lieue, e per conseguenza far più forza; e però l'argano viene ad essere strumento molto comodo, e facile nelle operationi, potendolo commodamente con poca fattura fabricare, e trasporta-



re da

re da vn luogo all'altro, e con molta facilità metterlo in opera. Circa la sua forza dico, che potrà esser grande quanto si vuole, massime per la dupplicatione delle sue lieue, potendosi voltare con quattro stanghe, doue può stare molte potenze nel far la forza per alzare il peso, e con assai maggior commodità d'aumento di essa forza, che in qual si voglia altro strumento si possa fare, e massime operandosi co'l mezzo della vite, ò delle taglie. E per la dichiarazione di questo sia *AB* l'asse, che deue perpendicolare formar l'argano, posto nella cassa *ST*, nelqual'asse, nella parte da alto riquadrata deue star la stanga *LI* in quella lunghezza, che si vorranno le lieue *HI HL*. Et sendo da basso *DE* auuolta la corda *GF*, dico per le ragioni più volte dette, che tante volte, quanto che il mezzo diametro *CD*, doue farà auuolto la detta corda, entrerà nella lieua *PI*, tanto douerà esser manco la potenza per alzare il peso, & altro tanto manco ancora per la seconda lieua *L*, oltra il poterui agguingere vn'altra, e più stanghe come si vede nell'argano fabricato per *QV*, con le sue stanghe ouero lieue *LI QR*, douendosi tener tirato la testa della corda *G* per alzare, ouero strascinare il peso, che douerà essere attaccato all'altra testa *F*.

DELLA LIEVA CON LA VITE.

C A P. III.



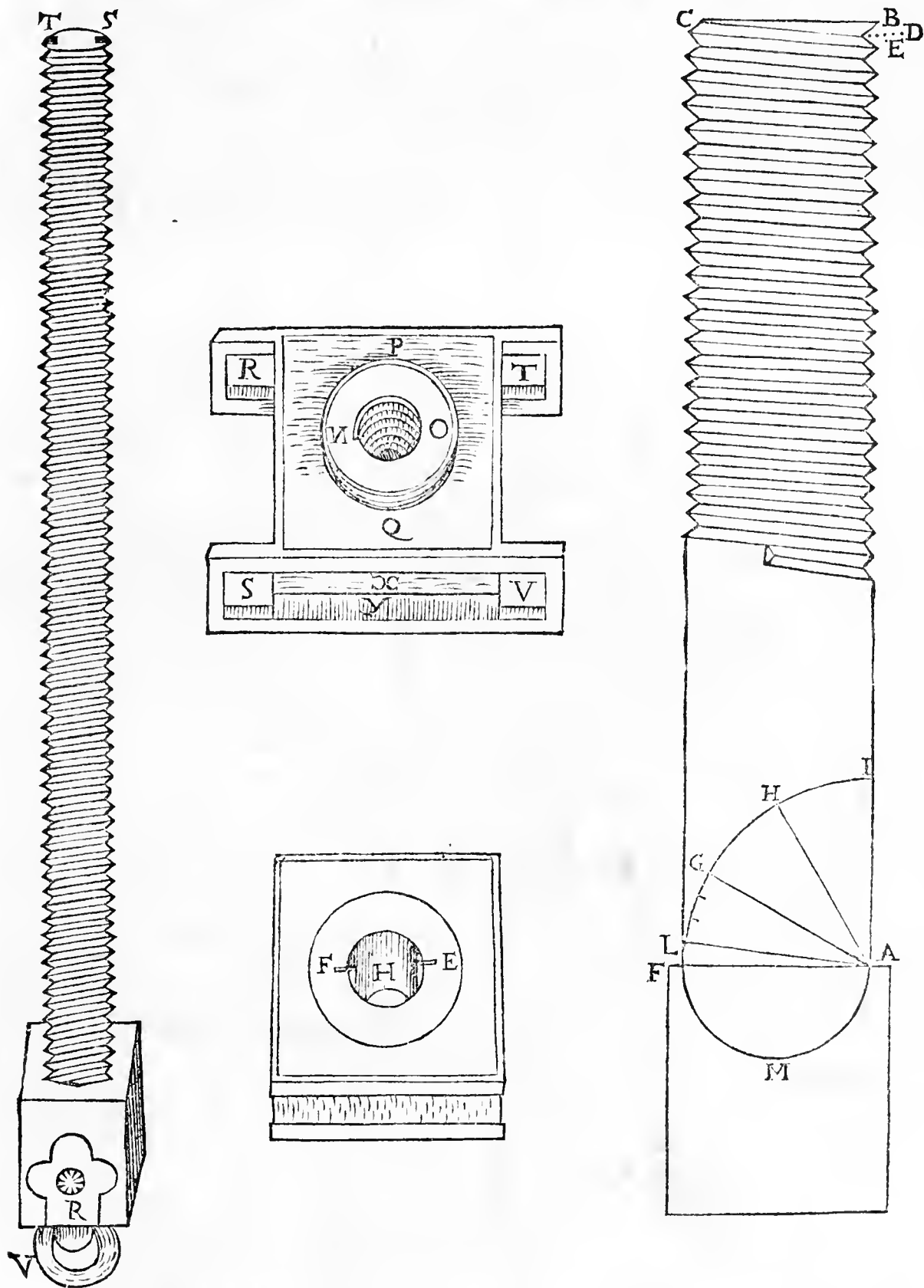
IR A tutte le machine, ouero strumenti, che far si possano per alzare pesi, ò da fare altri effetti, questa della Vite sarà la più facile, e di maggior forza; perche vi concorre nella sua operatione non solo le duplicate lieue dell'argano, ma quello che molto importa si viene con la potenza non ad alzare il peso perpendicolare (doue è necessario, che essa potenza li sia eguale) ma à strascinarlo per vn piano di poca eleuatione, si come è il piano de' vermi co' quali vengono fabricate esse vite. E però tanto quanto questi suoi vermi faranno fatti con manco eleuatione, tanto più facilmente co'l mezzo della lunghezza della lieua si potrà

dominare ogni grandissimo peso nell'alzarlo, ò abbassarlo; benché per la solita conseguenza co'l moto più tardo. E perche debbono essere bene intese le cause dallequali dipende la poca ò molta forza, che è la velocità, e tardanza che si fa nell'alzare, ouero strascinare essi pesi, co'l mezzo delle lieue, delle taglie, e della vite; prima della lieua (benché con questa si fabbrichino tutti gli strumenti, ma diuersamente operata) diremo che vn'huomo può vsar prestezza nell'alzare vn peso, ma solo di grauezza quanto comporterà la sua natural forza, come per essempio, s'è mostrato, che sendo essa lieua sostenuta nel mezzo della sua lunghezza, e che a vna delle sue teste venga attaccato vn peso, & dall'altra sia la potenza eguale a esso peso, con facilità lo verrà a alzare, con l'istessa velocità che farà il moto di essa potenza, sendo egualmente lontani dal centro del sostegno. Ma se la potenza vorrà con doppia manco forza alzare il peso, sarà necessario, che la lunghezza della parte sua della lieua sia il doppio più, che non sarà l'altra dal sostegno al peso, e per conseguenza il moto più tardo, per douer fare la sua testa il doppio maggior semicircolo, qual andrà crescendo conforme alla dupplicatione di esse lieue. Segue lo strumento della taglia, co'l mezzo dellaquale proporremo ritrouarci in cima a vna torre, e volere dal suo piano da basso tirare in alto vn peso co'l mezzo d'vna corda inuestita in vna taglia d'vna sola girella, doue concorrendoui solo la forza naturale d'vn'huomo, ò più, sarà sempre essa forza eguale al peso, & alla velocità del moto, conforme all'altezza della torre eguale alla lunghezza di essa corda. Ma se con doppia, ò più potenze si vorrà tirare esso peso, per la sua grauezza, sarà necessario vsar più taglie, & addoppiamenti di corde, le quali quanto più verranno di lunghezza duplicate, tanto più verrà il peso alzato co'l moto tardo, e con minor possanza, come chiaramente s'è visto. Resta la consideratione dell'vso della vite, per essempio dellaquale proporremo di hauer a portare sopra l'altezza d'vn monte vn peso, e che solo ci sia vna strada, quai vada rettamente alla dirittura di tal altezza, laquale strada, benché sia la più corta e spedita, sarà per ciò la più difficile; douendo molte volte la possanza essere eguale al peso. Ma se d'intorno a esso monte faranno fatte le strade, come si suol dire a lumaca, la possanza sarà sempre maggiore del peso nel tirarlo, e strascinarlo in alto a proportione della lunghezza, e piano di essa strada, come farà anco la sua tardanza. Nè sarà ancora fuori di proposito sapere la differenza della forza che corre nell'alzare ò strascinare i pesi per diuersi piani. E prima nell'alzarli perpendicolare già si sà, che la potenza gli deue essere eguale, e volendo poi strascinarli per vna strada piana senza alcuno aiuto di ruotoli, ò altro, vna possanza ne strascinerà quattro, cioè se vn'huomo farà forza per cinquanta libre, ne strascinerà ducento, ma se co'l mezzo di ruotoli, ò ruote di carri, si vorrà strascinare, ouer condurre vn peso per la proposta strada, la detta possanza ne strascinerà ventiquattro; e tanto più quando il peso hauerà preso il moto, e che il piano della strada sia senza alcuno impedimento, cioè condensa-

Moto delle
taglie.

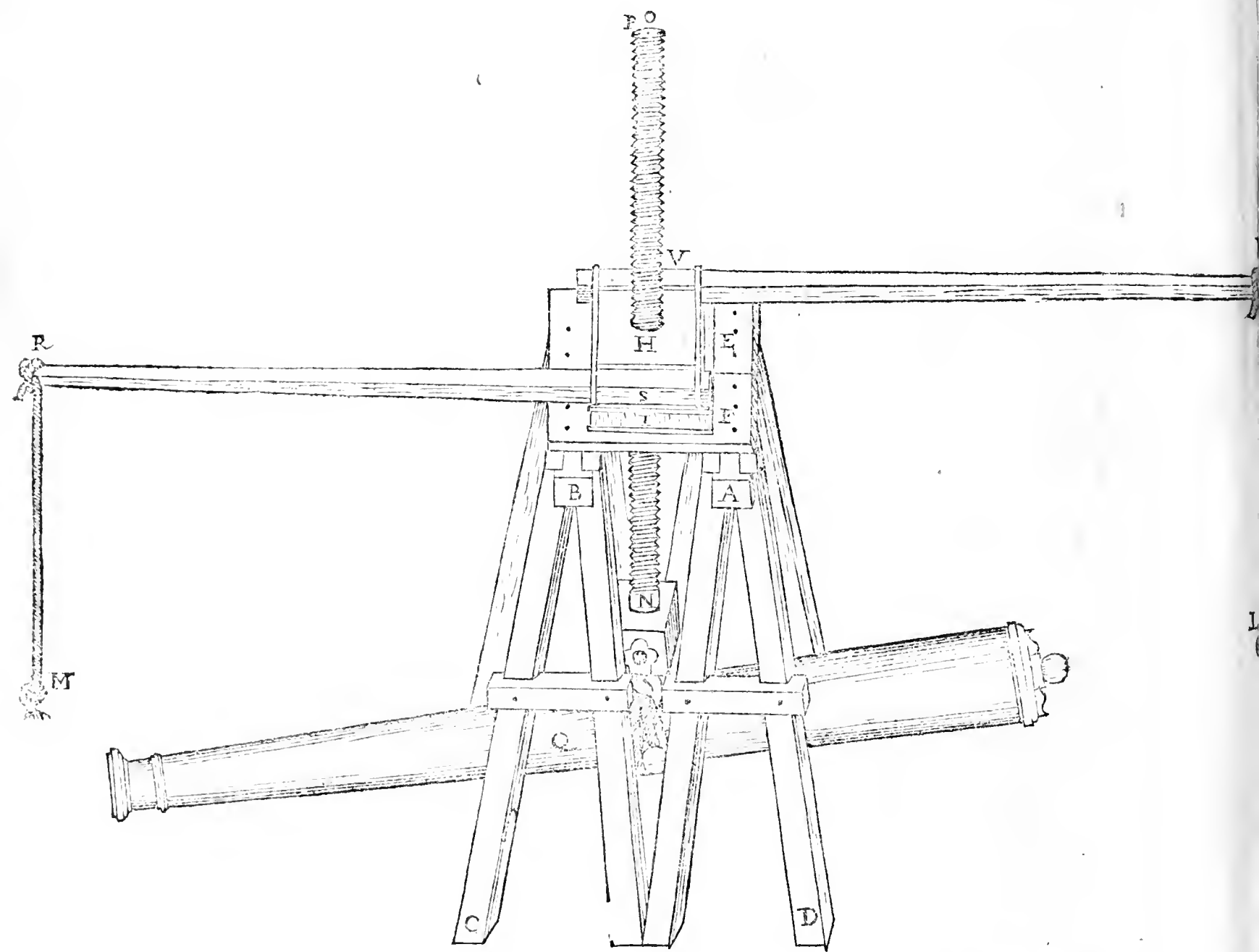
Tardāza del
moto della
vite.

to, che egualmente si possa sostentare, si come farebbe se caminasse sopra tauoloni di rouere bene spianati, e liuellati, oue il peso sostentato da detti ruotoli, ouer ruote di carri si viene sempre a posare sopra a vn punto, si per la rotondità delle ruote, come per il piano dell'orizzonte, doue deue camminare, onde dalla proportionone che si ritroua dalla strada che vā perpendicolare a quella del piano si potrà cauare la regola della forza che hauerà la potenza in ciascheduna eleuatione, come anco si mostrerà. E douendo co'l mezo di tali proportioni dichiarare la forza della vite, si mostrerà prima la sua



fattura, laquale proporremo voler fabricare nella rotondità della grossezza del legno AF. Formando la parte del circolo FI, si che A sia il centro che farà il mezo diametro FA della grossezza, ilquale compartito in tre parti eguali GH, e tirate le linee AH AG, verremo ad hauere formato tre cugni, liquali tanto quanto più saranno di forma acuta, cioè con manco base, tanto più appor-

apporteranno forza alla vite, cioè la strada più piana oue deue caminare il peso. E però cōpartiseasi vna delle dette tre parti in quattro, come si vede per FG, seruendoci poi di vna di esse per la salita della strada, ouero vermi della vite che farà la LA, ouero il cugno FLA, sendo la sua testa FL, e salita del peso sopra il piano FA, cioè vna delle dodici parti della proposta quarta parte del circolo FI, sendo la FL la metà della grossezza del verme, come alla testa della vite CB si vede per BD, e BE la sua intera grossezza, con laquale si fabricherà la proposta vite, con l'istessa proportion d'intorno per tutto la sua altezza nel modo, che si vede stare la VT, cioè TS sua grossezza, e da basso VR per doue v'attaccato il peso. Quanto poi al resto della sua fattura, che farà la madre vite NO co'l suo sostegno, e guide EF. Dico, che douerà esser fatta come stà la PQ, cioè nella grossezza de' due tauoloni XY, formar il quadro cerchiato di ferro d'ogni intorno co' suoi orecchioni, ouer prese per la lieua sopra i quattro cantoni TVRS. Douendo similmente essere fabricato il detto suo sostegno, cioè vn quadro simile, ma senza madre vite, e solo co'l vacuo H per doue semplicemente deue passar la vite, e per li suoi due canaletti ST, debbono entrare le due teste, delle verghette di ferro EF, onde come guide faccino, che la vite si alzi, ò si abbassi senza voltarsi; douendosi solo voltare la madre vite, cioè la parte del risalto NO sopra FE suo sostegno.



nel modo che si vede nel precedente strumento sopra i due cavalletti AD BC, & a' due tauoloni EF con la vite NO, che passa per la madre H voltata dalle due stanghe, ouer lieue RS VK per alzare il pezzo d'artiglieria Q. E per sapere la forza, che potrà fare così fatto strumento con le lieue e con la vite, daremo principio dalle lieue, e vederemo quanti mezi diametri della grossezza della vite PO entrino nella lunghezza della SR, che essendo trentasei, proporremo poi che stando in

R la

R la possanza d'un'huomo , ouero d'un'animale , che faccia forza per cinquanta libre, doue si donerà multiplicare trentasei per cinquanta, che farà mille ottocento , come anco douerà fare l'altra lieua V K, & addoppiato questo numero farà tre mila seicento libre, che farà la semplice forza delle lieue R S V K, con la proportionc P O mezzo diametro della vite, sendoci poi di più la forza di essa vite, laquale sommariamente per li compartimenti della sua eleuatione, e ragioni dette, farà triplicata forza delle lieue, cioè tre volte di più; ma fabricando essa vite di ferro, e non più grossa di due oncie, e che sotto la madre vite N O sia vn cerchio di ferro bene spianato, e sopra al sostegno F E vn'altro simil cerchio, ma di bronzo, si che con perfetto piano venghino l'vno sopra l'altro a caminare, la vite farà sempre da sua posta forza almanco tre volte, & vn terzo di più delle dette sue lieue, onde co'l proposto strumento, e possanza si potrà alzare peso di dodici mila libre nel far voltar la madre vite I F con le lieue R S V K, e corde K L R M, sendo però lo strumento alto, e non si poter voltare stando la potenza sopra il piano del suo orizzonte.

STRVMENTO OVERO ARGAGNO

CON LA VITE, E R VOTE

PER ALZARE VN PESO.

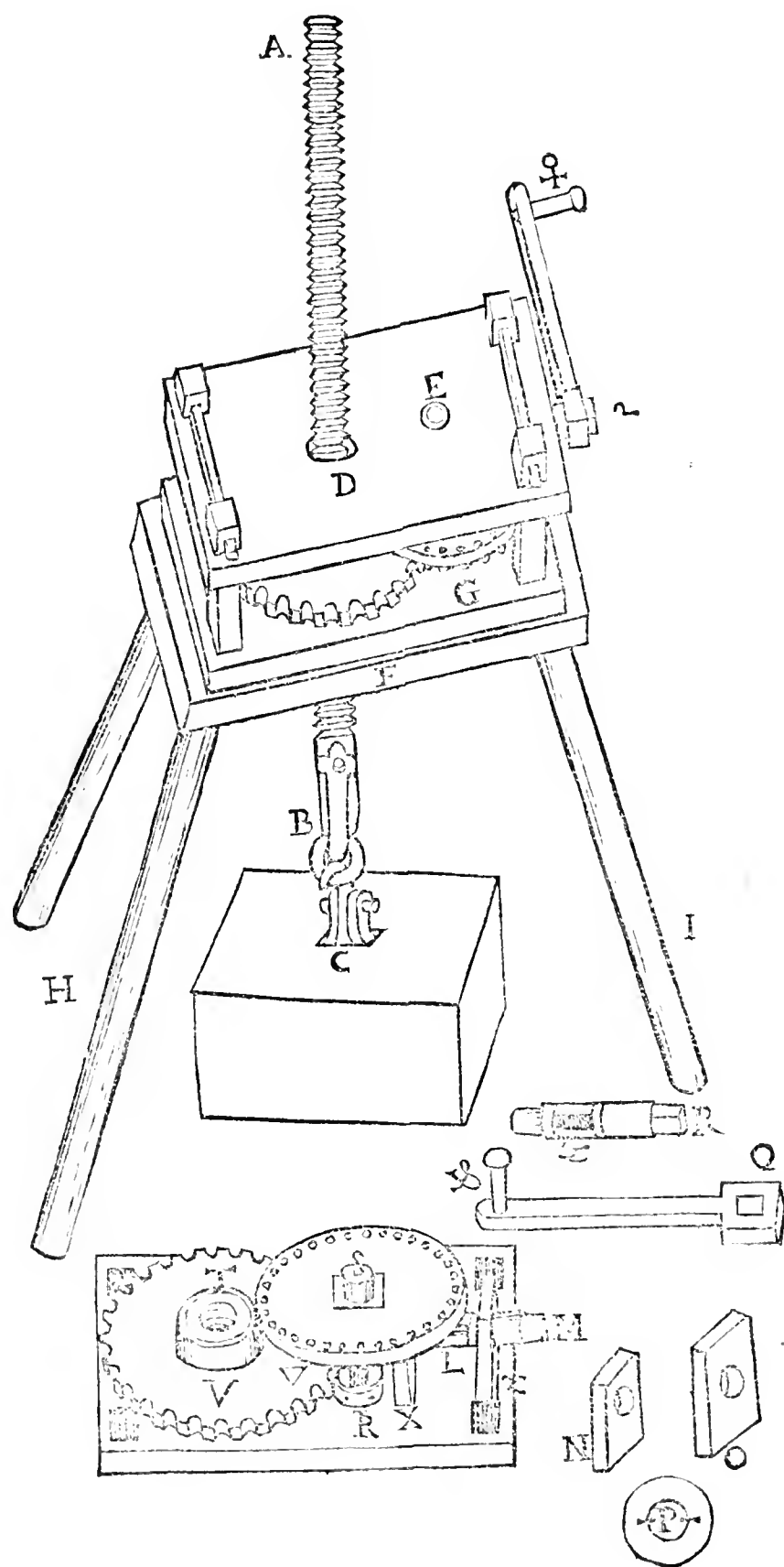
C A P. I I I I.



IN molti modi si possono fabricare queste sorti di strumenti di forma piccola, e comoda da portare sopra carri per alzare artiglierie, ouero l'istesso carro quando fusse strauolto, ò sepolto nel fango, con altri seruitij che possono occorrere, nellequali operationi si farà sempre l'istessa forza, conforme alla proportionc che sarà tra la possanza al sostegno, e tra'l sostegno al peso, che sarà con quelle multiplicationi di lieue, che se gli daran per via di ruote, e rocchelli, come si vede nel seguente strumento fatto con la vite A B alzata dalle due ruote poste nella cassa F D, e sostenuta dal caualletto F H I. Quanto alla sua fattura, dico douersi prima fabricare essa cassa con tauoloni di gagliardissimo legname, cioè il fondo G, e coperto D lunghi almanco piedi due, e larghi oncie diece, e grossi due oncie, e con le sue colonnelle poste ne' quattro angoli, similmente gagliardissime, e ben collegate. Fabricando la prima ruota, che nel suo centro sia la madre vite T V con oncie due di risalto da ciascuna parte, e che sia fortificato con due cerchi di ferro, posandosi poi con vna delle sue parti per di sotto a vn'altro cerchio di ferro, doue per il mezzo possa passare la vite nel buco che ancora si deue fare nel tauolone, douendo essere il detto cerchio, come stà il segnato P co' suoi denti similmente di ferro, che debbono, come si disse, entrare ne' canali della vite, acciò non si volti nell'operare, douendo far tal'effetto la prima ruota T V fatta voltare dalla seconda S per il rocchello K nel pigliare i denti Δ per il moto del secondo rocchello L fatto voltare dalla manicca M posta alla testa dell'asse di esso rocchello, ilqual si douerà sostenere ne' due pezzi di legno X X eguali a' segnati N O, cioè il segnato O starà commesso di sotto, e di sopra nella cassa, ma lo N douerà esser solo fermato per di sotto, cioè nel fondo, sendo il detto asse segnato R Z eguale al M L co'l suo rocchello Z di quattro soli denti, come sarà il primo K, benché vn quarto in circa più grosso per esser maggior la ruota T V, che hauerà d'intorno per essemplio trentadue denti, e la S ne hauerà venti otto. Circa la forza poi che potrà far la detta manicca Q &, ouero q 2 per alzare il peso C, dico, che se la possanza posta in q sarà per essemplio di libre trenta, e che tutta la lunghezza della manicca q 2 fusse diece volte più lunga, che non sarà largo il mezzo diametro del rocchello L, il detto rocchello farà forza per trecento libre: e sendo ancora il mezzo diametro della ruota S quattro volte più di esso rocchello, l'altro poi K farà forza per mille ducento, ilquale facendo voltare l'altra seconda ruota doue è la madre vite, che similmente proporremo esser il suo mezzo diametro quattro volte di più del rocchello, verrà a far forza alla detta sua madre per libre quattro mila ottocento, & aggiuntoui le tre forze, e vn terzo, che dicemmo far la vite, la possanza q potrà

R alzare

alzare il peso C, di libbre sedici mila ottanta. E quando questa vite fusse fabricata di ferro come si disse, e simile a quelle di legno, e non più grossa di due oncie, e con la madre vite, ruote, fusi, e rocchelli con esquisita diligenza lauorati, tale strumento alzerà molto maggior peso, pur che venga ancor sicuro a poterlo sostentare, e farà anco facile da portar per viaggio, o doue occorresse, sopra carri, o sopra schiena d'animali.



Q V I N T O .

A R G A G N O C O N L A

189

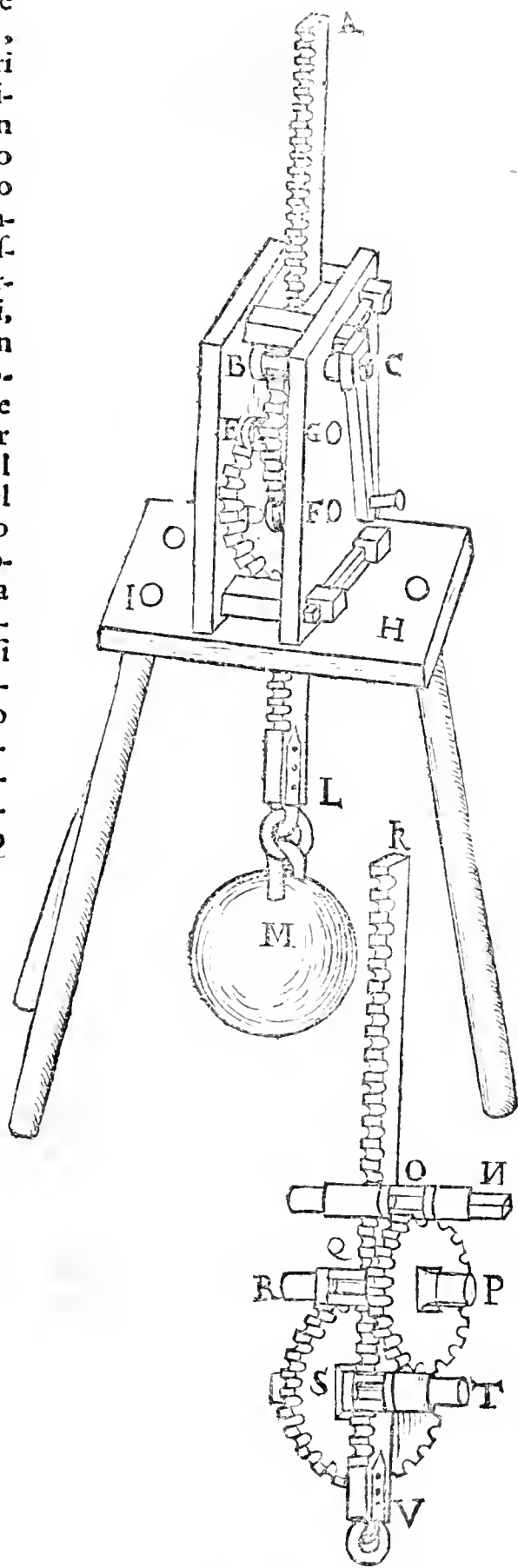
M A R T I N E T T A .

C A P .

V .



Q V E S T O strumento viene molto vsato da' bombardieri, & anco da quelli, che co' carri conducono mercantie, e particolarmente in Fiandra, oue in que' paesi hò più volte visto alzare, e mettere a cauallo grossissimi pezzi d'artiglierie, benchè tale strumento fusse fabricato di forma piccola, cioè con la cassa lunga, e stretta di legno fortissimo, doue stà coperto il palo dentato di ferro con le ruote, e rocchelli, alzandosi il peso con la testa della stanga qual vien fatta a meza luna per poterlo pigliare. Ma volendolo fabricare di forma maggiore, e tutto di legname per operarlo sopra a vn caualletto, deue come per A L si vedepassare per la cassa C B sostentata dal canalletto H I per alzare il peso M co'l mezo delle due ruote, e tre rocchelli, cioè nel primo fuso doue è il suo rocchetto N O, che fa voltare la ruota P Q, & il secondo Q fa voltare l'altra ruota S T, laquale co'l suo terzo rocchetto viene ad alzar la stanga dentata V K. Quanto alla sua forza si propone sia l'istessa detta di sopra, senza l'accrescimento, che apporta la vite che sarà di libre quattro mila ottocento, sendo questa più, ò manco conforme alla grandezza de' diametri delle ruote, e lunghezza della manicca, doue consiste la multiplicatione delle lieue, con la forza dell'alzare il peso per le ragioni dette.



LIBRO ARGAGNO OVE SI OPERA CON

LA VITE PERPETUA,

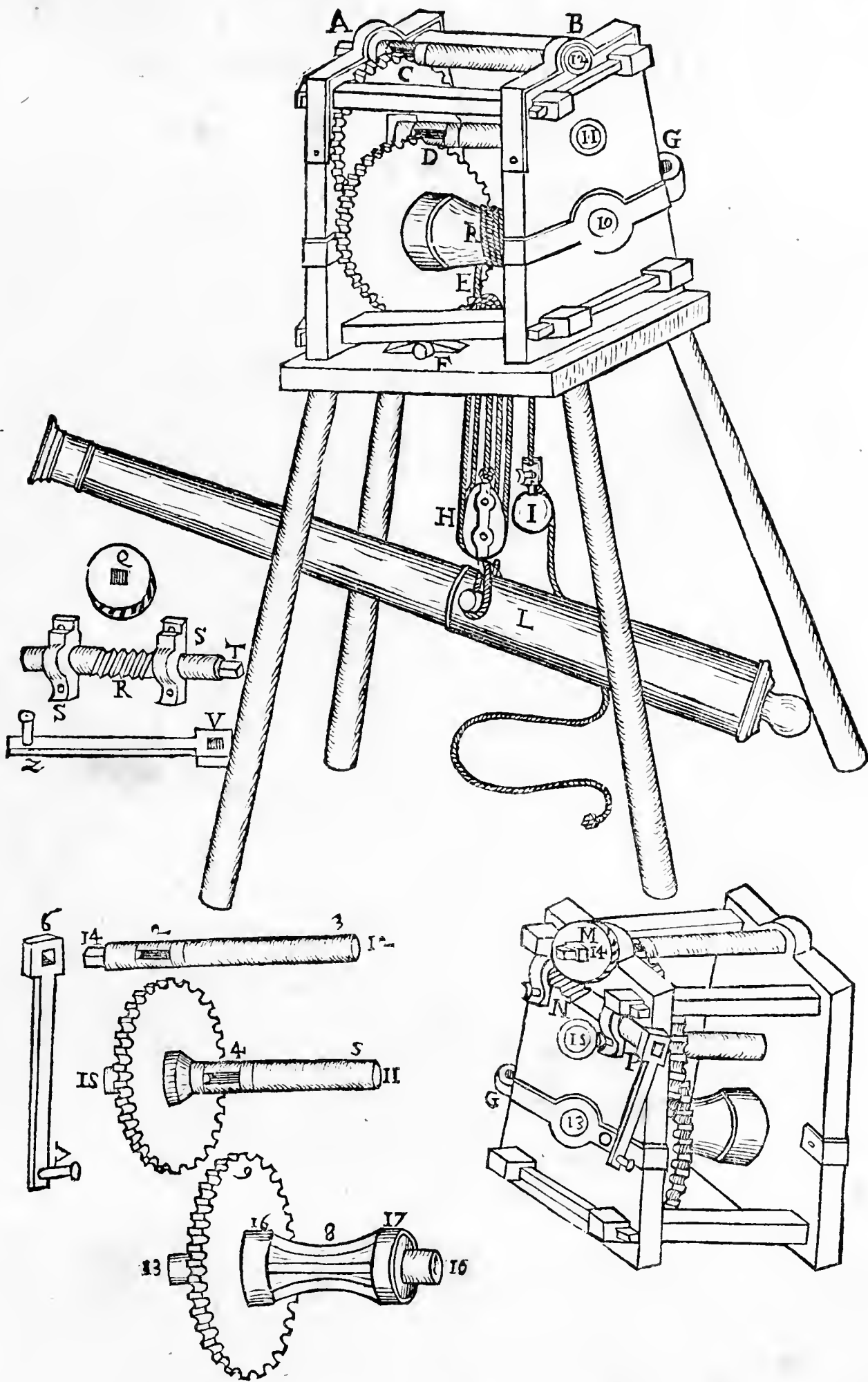
RUOTE, E TAGLIE.

CAP. VI.



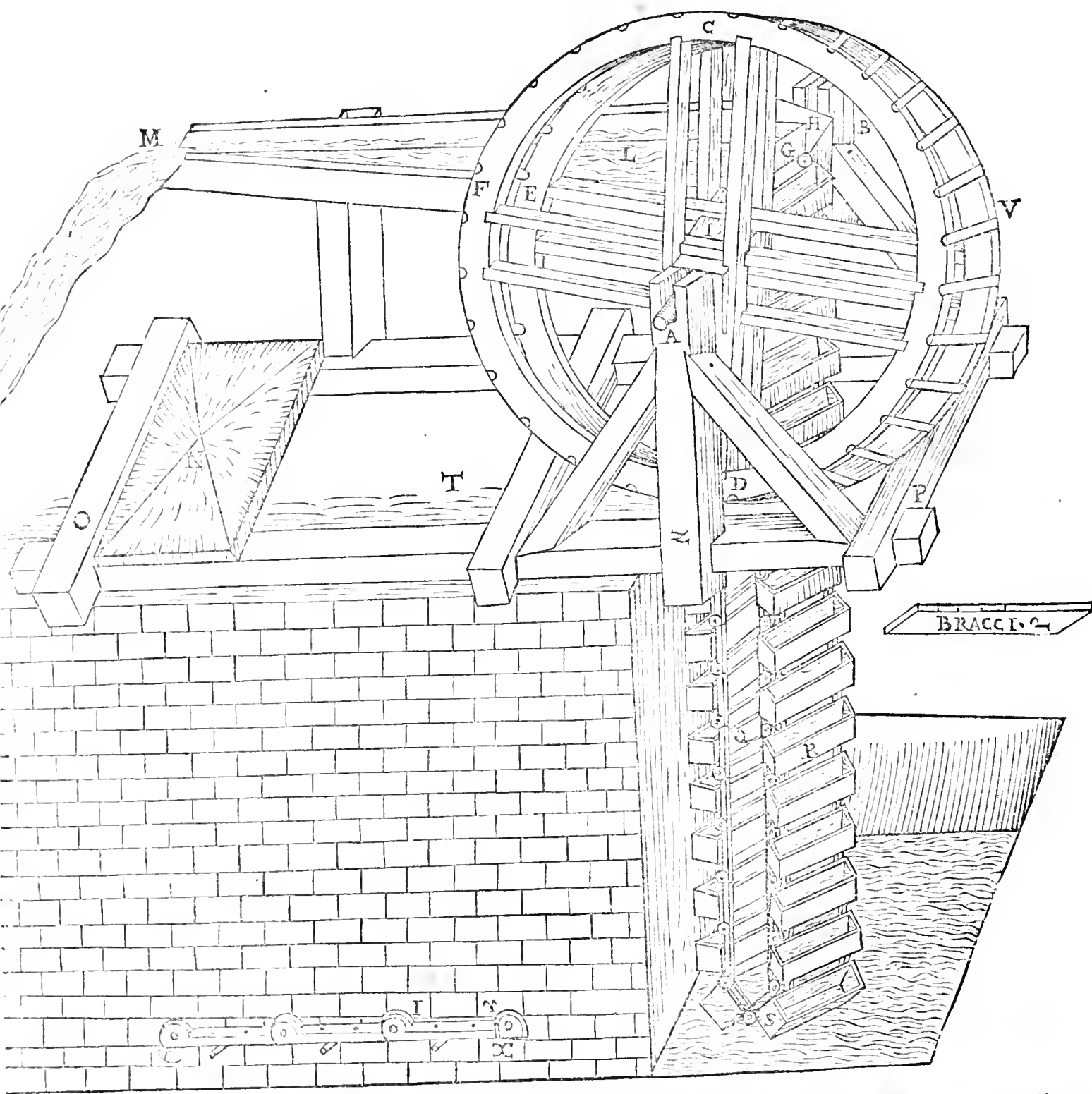
ON questa sorte di machine, ouero strumenti da leuare, ò strascinare pesi, si possono fare tutte le maggiori forze, conforme però alla multiplicatione delle lieue per il numero delle ruote, vite, e taglie, con che si verran a fabricare, perche facendolo per essemplio con sei ruote dentate, che l'vna venga collocata doppo l'altra, e fatte voltare co' rocchelli posti ne' suoi assi, & aggiuntoci la vite perpetua, e taglie, come si dirà, senza dubbio alcuno, non solo si potrà con esso strascinare per terra vna naue carica, come già fece Archimede, ma fare ancora effetto di maggior forza, pur che i sostegni, e le multiplicationi de' canapi con che sarà legato il peso, siano sicuri a poterlo sostentare; perche la ragione del componimento, e fabrica dello strumento è certissima, per far qual si voglia gran forza, come si propose. Quanto al presente che si sostenta sopra il caualletto F venendo fabricato con due sole ruote DC, come si disse ne gli altri due antecedenti, si potrà comprendere chiaramente tal sua fattura, sendoci aggiunta la vite perpetua, come per MN da basso si vede, che douerà essere conforme alla QR con la sua manicca VZ, che vā incassata con le teste TV, come stà la P, sendo la prima ruota C eguale alla posta nell'asse 11 15, doue si ritroua il rocchello 4, e la seconda D farà la 9 col suo asse 10 13, oue nel mezo 8 vā annuoltata la corda K delle due taglie EH per alzare il peso L col mezo del primo asse AB, ouero 12 14, doue nella testa A vā fermata la madre vite perpetua Q, benché semplicemente, come si disse, si potesse vsare la manicca 6 7 con manco forza. Circa la forza che potrà fare il proposto strumento, dico che sendo la possanza posta alla testa della manicca O, e che faccia per essemplio forza di trenta libbre, e la lunghezza OP di essa manicca, sia dieci mezi diametri più della madre vite M, iui la possanza farà forza per trecento libbre. Ma accrescendo detta vite tre forze e vn terzo, la detta sua madre M farà forza per mille, & essendo il suo mezo diametro due volte più che non è quello del rocchello di dentro segnato per 2 nell'asse 12 14 esso rocchello farà forza per due mila libbre nel far voltar la prima ruota C, laquale hauendo il suo mezo diametro quattro volte maggiore del rocchello nel suo asse, farà con esso rocchello forza per otto mila nel far girare la seconda ruota D, il mezo diametro dellaquale ancora sendo tre volte più di quello dell'asse K farà in esso forza per ventiquattro mila libbre, nel tirare la corda inuestita nelle due taglie EH con quattro girelle in tutto, cioè la E attaccata di sopra al caualletto F, e l'altra da basso H, doue sarà attaccato il peso L, laqual corda così inuestita per le ragioni dette accrescerà quattro volte di più forza, doue sendosi fatto con le lieue, e vite dello strumento forza per ventiquattro mila verranno a essere con questo accrescimento nouantasei mila, che tante libbre di peso potrà alzar il proposto strumento, laqual forza si vede dipendere dalla grandezza de' diametri della vite, e ruote con la multiplicatione delle lieue, come si propose; douendosi però auuertire di far sempre i sostegni proportionati al peso, con quella sicurezza delle ruote, assi, e rocchelli che si ricercano, per il che faria necessario, che il tutto fusse con buonissimo ferro, e molta diligenza fabricato; ma con quella proportionione, fortezza, e grandezza, che si ricerca conforme a' pesi che si vorranno alzare, e per strascinare douerà esser sostentato lo strumento da' ferri delle due teste G.

STRUMENTO



LIBRO STRUMENTO FATTO CON RVOTA, E CASSETTE PER ALZAR L'ACQUA.

C A P. VII.



LN diuersi modi si potrà alzar l'acqua conforme alle commodità che più ne occorrerà per il necessario vso suo, come per li seguenti edificij si vedrà. E prima si propone douersi cauar essa acqua dal fondo d'vna fossa, e condurla in cima a vna muraglia, ò terrapieno d'vna Fortezza, ò altra fabrica, oue si potrà operare con vna quantità di cassette, attaccate a due catene, che venghino sostentate dall'asse d'vna ruota, che nel voltarsi, alzerà da vna parte le dette cassette piene d'acqua, e dall'altra le manderà a basso per riempirsi, cioè sia il pozzo segnato S, doue la sua acqua si debba alzar sopra al piano ZO con le cassette RS G, sostentate dall'asse IG, doue sia la ruota DC sostentata sopra la base PO AZ, cioè sopra al sostegno AZ,

AZ, e B sostegno dell'asse AB, sotto alquale viene fabricato la base dello strumento co'l suo contrapeso della pietra N, che risaltando dalla parte dauanti in fuori ZP co'l peso dell'acqua, cioè tanto che l'asse della ruota co'l perpendicolare delle catene, e cassette caschi sopra l'acqua, e che non possa trabboccare. Fabricando la circonferenza della ruota CD doppia con le tauole si come stà la EV, e che dall'vna all'altra si mettino i suoi scalini, mezo piede distanti, accioche si possa con le mani, e co' piedi voltare; douendosi fabricare le proposte cassette con tauole sottili, e di grandezza conforme alla quantità dell'acqua, che si vorrà alzare, & alla potenza, ouero forza con che si vorrà fare essequire nel voltare la ruota, & appresso fabricare le dette due catene, nel modo che per il pezzo YX si vede, cioè di verghette di ferro di lunghezza di mezo piede almanco, ouero tanto a punto quanto farà grossa vna delle quattro parti del quadro dell'asse, che per essemplio farà la segnata IH, & incassata la testa dell'vno, e dell'altro pezzo, si come fusse vn compasso Tedesco, acciò si possa piegare d'intorno al detto asse, doue faranno fatti i suoi busetti da fermarui per ciascun ferro la testa della sua cassetta, nel modo che per RS si vede: e voltando la ruota per li detti scalini, e braccia EF, ascenderanno le cassette SG piene, e nel voltarsi in G si vuoteranno cascando l'acqua nella gorna LM, e discenderanno vuote dalla parte di dentro Q, e nel voltarsi da basso in S si torneranno a riempirsi continuando a portar l'acqua in alto.

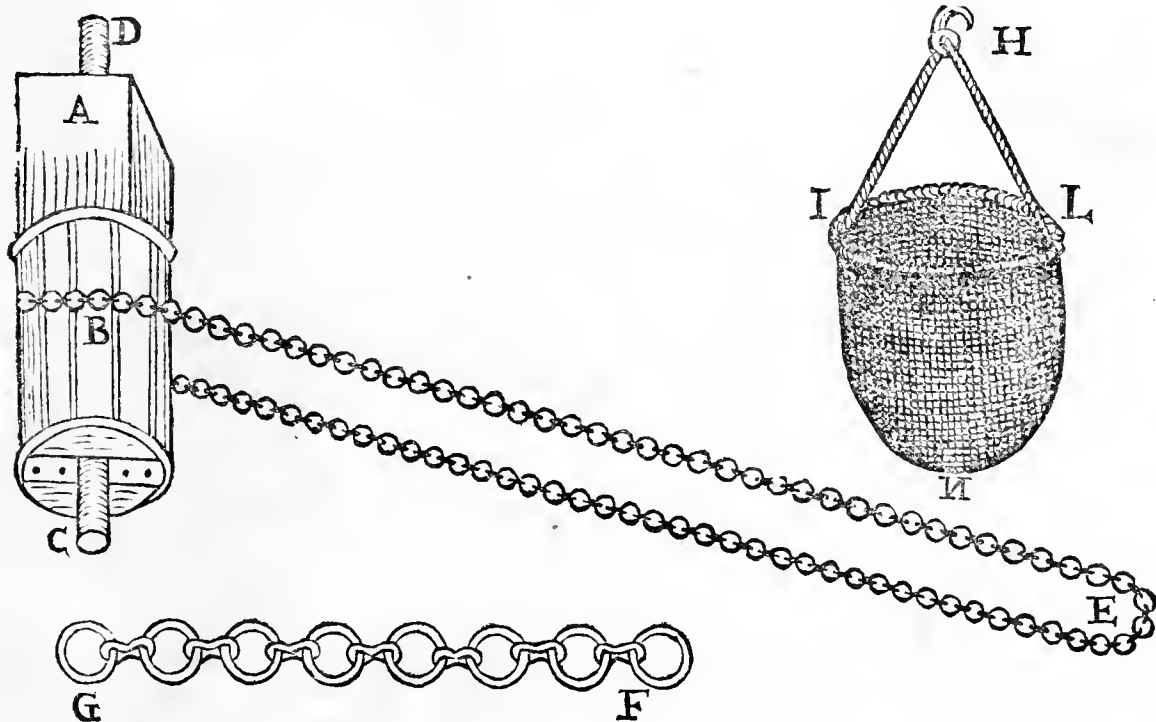
STRVMENTO DA ALZAR

LA TERRA IN ALTO.

C A P. V I I I.



I potrà commodissimamente con la detta ruota alzare terra, ò pietre, e qual si voglia materia co' cesti, ouer corbelli, che da vna parte da basso si attaccheranno alla catena pieni, e tirati in alto, e votati si rimanderanno a basso, come si dirà. Però sia l'asse AB, che per li poli CD si sostenga, e la parte B sia tonda, e con le verghette di ferro per lo lungo, non più lontane di due oncie, si che fendoci sopra la catena BE si possa con le sue maglie, ouero anelli, ritenere, e non scorrere per il peso: laqual catena douerà esser fatta piana conforme alla GF, & i cesti da operare proporremo sian come il segnato NIL con la corda attaccata IL, e suo rampino H. E per essequire l'opera proporremo, che la catena caschi perpendicolare, e che la ruota



volti da vna delle parti di essa catena, sempre l'vna ascenderà, e l'altra discenderà. E che a quella parte che ascenderà, si andrà da basso attaccando a gli anelli i detti cesti pieni per il suo rampino H hauendone quel numero, che farà bisogno. Et arriuati di sopra, doue si propone sia il suo solaro, debbo-

no gli operanti distaccare essi cesti portandogli a votare doue anderà tal materia, e poi ritornandogli attaccare per l'istesso rampino dentro a quell'altra parte di catena, che anderà a basso, e con tal'ordine si farà l'opera con molta prestezza, e sparagno, e massime nel portare le materie in quelle altezze difficili a farui i ponti, ouero doue non si ritrouassero huomini a bastanza da operare conforme all'ordinario.

STRVMENTO ET ORDINE FACILISSI-

M O P E R P O R T A R D E N T R O L A T E R R A ,

D A T E R R A P I E N A R L E F O R T E Z Z E .

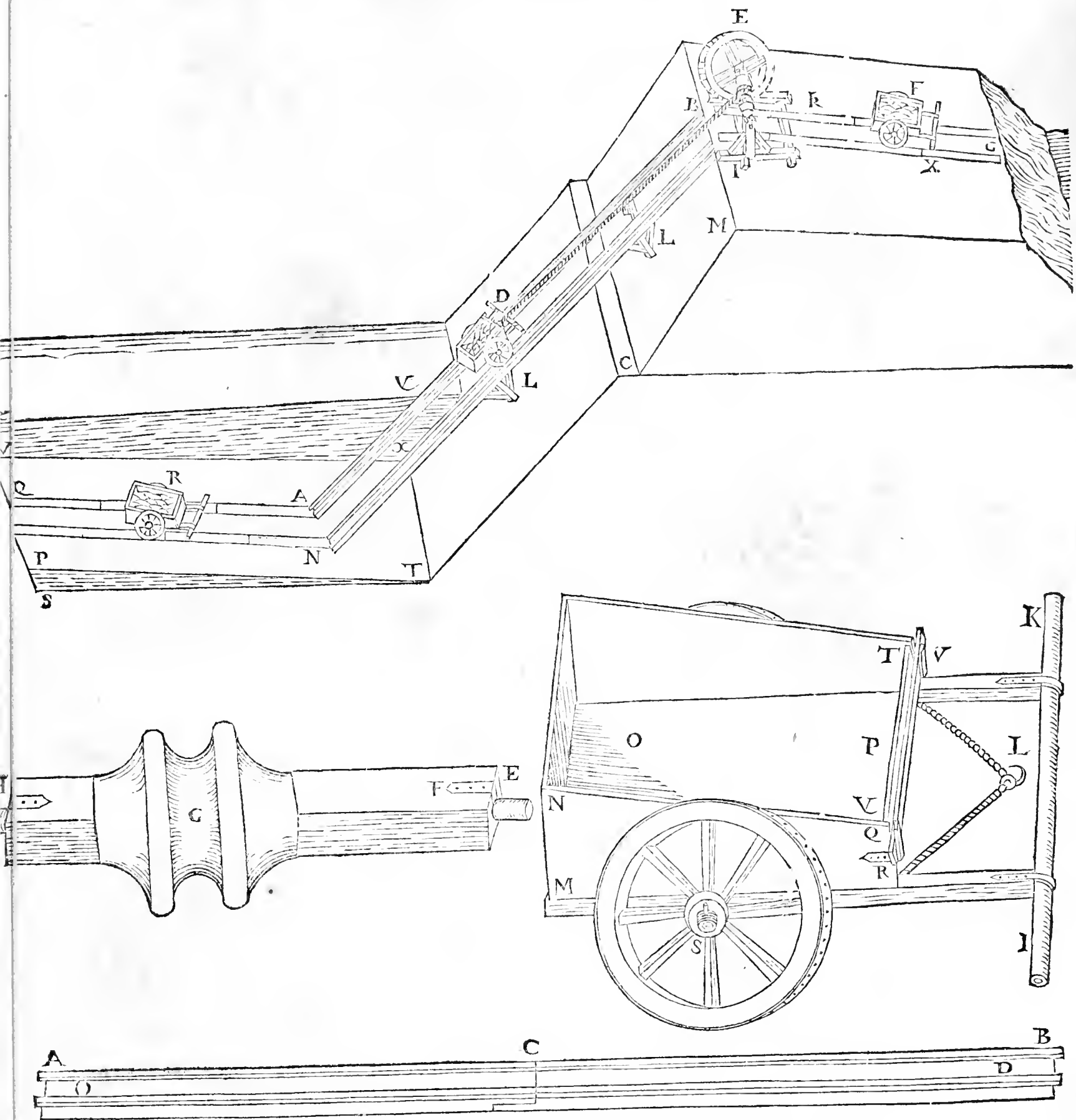
C A P . I X .



Carretta facile per portar terra, o altra materia.

D E R non essere in me altro fine, che di giouare a publico seruitio, vengo con infinito contento a mostrar queste mie inuentioni, e tanto più mostrando opere reali fondate sopra la ragione, & l'esperienza, onde se ne può riceuere quel maggior beneficio, che per la facilità, e sparagno delle opere si possa desiderare; e particolarmente nel fabricare le Fortezze, doue si spende tanto tesoro, e si rouinano i poveri contadini. E però ricordando il modo da essequire in maggior parte tal'opera con duplicato sparagno di danari, & huomini, sodisfarò almanco a me stesso, & a quegli ancora che conosceranno, & apprezzeranno le uirtù. Et per essequire, dico, essere la facilità dell'operare principalissimo mezo per il quale l'opere vengono perfettamente fatte, e massime con prestezza, come per molte cause si deue fare. E per ciò propongo, che nel voler da vn luogo all'altro portar terra, o altra materia, esser necessario operare co' più facili strumenti, che faranno le carrette per ridurre la grauezza di essa materia sopra a vn punto, onde con ogni minima possanza venga a pigliare il moto, e tanto più ancora viene a succedere esso moto quando che il piano dell'orizzonte oue douerà essere incaminata la carretta, verrà ad hauer alquanto di pendere verso oue debbe andare, perche sendo sopra le ruote per le ragioni dette esso peso attenderà sempre al suo centro, & a pigliare il moto senza altra possanza. E però con queste infallibili ragioni vengo a mostrare, che co'l mezo della proposta carretta si potrà portar la terra dentro la Fortezza, cioè con alquanto di dipendenza, che si douerà dare al piano della fossa per quanto farà la sua larghezza, e similmente al terrapieno di dentro doue si condurrà di sopra essa carretta carica, con la semplice forza di due huomini, cioè tirandola in alto con la ruota, sopra il piano della piazza del terrapieno, laquale hauendo l'istesso pendere verso il centro della Fortezza si potrà condurre con la proposta forza de' detti due huomini. E per far questo formisi la carretta P O simile a quelle tirate da un cavallo, salvo che la sua cassa ch'è dalla parte di dietro M N vuol essere il doppio più alta, che non farà dauanti Q R con la tauola T Q da ferrarli da tal parte la bocca con la trauersa V R, che si sostenta nelle due prese di ferro confitte nelle parti di detta cassa R V, laqual cassa douerà essere tanto grande, che possa portare circa libbre mille di peso, douendo le sue due ruote S esser simili a quelle delle carroccie, e la sua stanga I K seruire per timone doue da ciascuna parte douerà stare un'huomo, & all'arriuio della catena L si deue attaccare la corda per tirarla in alto con l'istessa ruota, che di sopra si mostrò al settimo Capitolo, ma co'l suo asse fatto nel modo che si uede per E H, & alla testa F uà fermata detta ruota, e nel risalito, ouero G si deue auuoltare la corda, come si dirà. E prima propongasi di uoler fabricare una Fortezza, e che il piano della fossa, per esempio sia N P, e T L parte dello scarpone, che si lascia nel profundare essa fossa, oue dipoi uà fabricata la sua muraglia all'altezza C, e doue si lascia il risalito, ouer la banchetta per far la strada delle ronde, sendo poi C M parte della scarpa dell'altezza delle piazze, che debbon esser sopra al piano del sito, fatte con la semplice terra, e scarpa, che si disse ne' precedenti Libri, doue al fine sia la larghezza B G del terrapieno. E però dico, che uolendo condurre la terra con le carrette dal piano della fossa sopra la detta piazza, sarà necessario far tre cose, cioè il pendere del piano della fossa T S uerso la Fortezza, come si uede per P T nella parte P S, cioè per ogni uenticinque passa se ne darà uno di pendere, come si douera fare ancora di sopra nella larghezza della piazza B G. Secondariamente bisogna hauere tanti traui, che bastino doppiamente posti, e ritti in piedi sopra le due scarpe dell'altezza della Fortezza, come per la parte A B si uede, i quali traui debbono esser larghi un piede, e grossi mezo, e nella sua larghezza da ogni parte sia confitto una cantinella, ouero tauola grossa di fuori, onde si uenghi a fare il canale di mezo, che si uede per D O nel traue A B, nelquale deue camminare la ruota della carretta. E douendosi fare detti traui di pezzi per le grandi altezze, e molta scarpa che si deue dare alla salita, si attesteranno insieme come si uede per C I, e posti in opera per A B N I co' suoi caualletti sotto come

come stà. L D, sì che stieno immobili nel sostentare il peso della carretta, e uenghino facili a tramutarsi da un luogo all'altro, cioè mandarli auanti conforme all'opera del cauamento. Terzo, & ultimo fabricar la ruota co'l suo sostegno, ouer telaro I H K E, laqual ruota uuol' essere di diametro dieci piedi co'l suo asse E H, e doue si auuolta la corda in G sia grossa almanco un piede, la sua lunghezza



& altezza deue essere tanto che commodamente ci possino passar sotto le carrette piene, e tornar fene uuote in questo modo; cioè, i lauoranti, che zapperanno la terra, e staranno alla parte V X tagliando l'altezza X Y Z V debbono co' badili caricare la carretta R, che farà fatta caminare sopra tavoloni, se però ci fossero sassi, ò fango da impedire la strada alle ruote: e quando sarà al principio della salita

la falita AN ui si attaccherà la corda co'l suo vncino, laqual sarà tirata dalla ruota E, come per BD si uede, si che quando la carretta arriuerà sopra il piano BG ui sia da due altri huomini che per il detto pendere del piano IX la conduchino nella parte G, doue leuato la stanga RV, ò alzato due ferri si aprirà la portella, e la carretta da sua posta sarà ritenuta da un legno, e da quella parte darà la volta, e si vuoterà cascando a basso la materia, e dipoi tirandola indietro, in questo tempo la ruota ne hauerà tirata in alto vn'altra carretta carica, laquale mentre si anderà, come s'è detto a scaricare si rimanderà a basso per l'istessa strada, oue la ruota correrà da sua posta, e porterà la testa della corda co'l suo anello per ritirare l'altra piena, e con tal'ordine sempre ascenderanno piene, e discenderanno vuote; douendo però hauere ciascuno di questi edificij tante carrette che bastino, onde ne sia sempre vna piena da tirar di sopra, e così si anderà operando, e trasportando auanti l'edificio conforme alla comodità de' lauoranti, nel potere co' badili caricar esse carrette senza partirsi dal suo lauoro. Douendosi auuertire, che vogliono esser piene egualmente, acciò venghino equilibrate, benche dauanti può essere vn legno in piè da leuare, e porre, acciò non possa dar la volta se non al suo tempo, & ancora che il pendere de' traui BA voglia esser la metà di più scarpa, che non sarà la sua altezza. La onde con la fatica di otto huomini, che da ogni parte proporremo, maneggino le carrette, e due alla ruota, che faranno dieci, si porterà terra, ò altra materia almanco per trenta, sendoci poi quelli che zappano, e caricano, e conseruano il detto pendere, che faranno gli ordinarij lauoranti da zappare e caricar la terra, e si verrà senza fattura di ponti ad essequire l'opera della Fortezza, e fuggire non solo la molta spesa di essi ponti, e massime nelle grandi altezze, e le eccessiue spese di ceste, ouer corbelli, e carriole, & altro con che si porta al solito la terra, ma molti altri disordini che possono succedere. Si potrà ancora in altro modo, quando che occorresse pigliar la terra fuori della fossa, ò nella contraescarpa, & attrauersare la fossa, far caminar queste carrette cariche di terra, cioè, sopra a due canapi tirati paralleli, con gli argani e taglie, e da vna testa legati a sostegni gagliardi di pali, ò d'altra cosa atta a sostentare, e facile a rimuouerla. Douendo però le ruote delle proposte carrette essere alquanto più grosse dell'ordinario, e di legno dolce, e concaue, si come a punto sono le girelle delle taglie, e tal concauità si douerà fare con tauole grosse confitte da ogni parte per di fuori, e bene smussate di dentro, accioche esso canale sia assai più largo in bocca, che non sarà in fondo, cioè della grossezza di essa ruota. E per essequire tal opera si douerà auuertire che la carretta si deue sempre caricare, e scaricare stando sopra ad essi due canapi, e benche ci vadan due fatture nel portar la terra per empirle, e dipoi vuotate di sopra portarla doue farà bisogno, sarà però operatione molto vtile, per non hauer altra fattura nello edificio che tirar li due canapi, e senza impedire la difesa della Fortezza, douendo esse carrette nel voltar si di sopra star alquanto alte dal terrapieno, e dar la volta senza poter ritornare indietro, se non quando faranno scariche, e da basso poi star tanto basse e commodi, che con le carriole, ò altri strumenti si possino empire, e massime co'l mezzo d'un ponte per fare tal effetto, douendo come s'è detto il tutto essere mobile, e facile a trasportare da vn luogo all'altro.

STRUMENTO PER ALZARE GRAN

QVANTITA' D'ACQVA, E DA SECCAR PALVDI.

C A P. X.

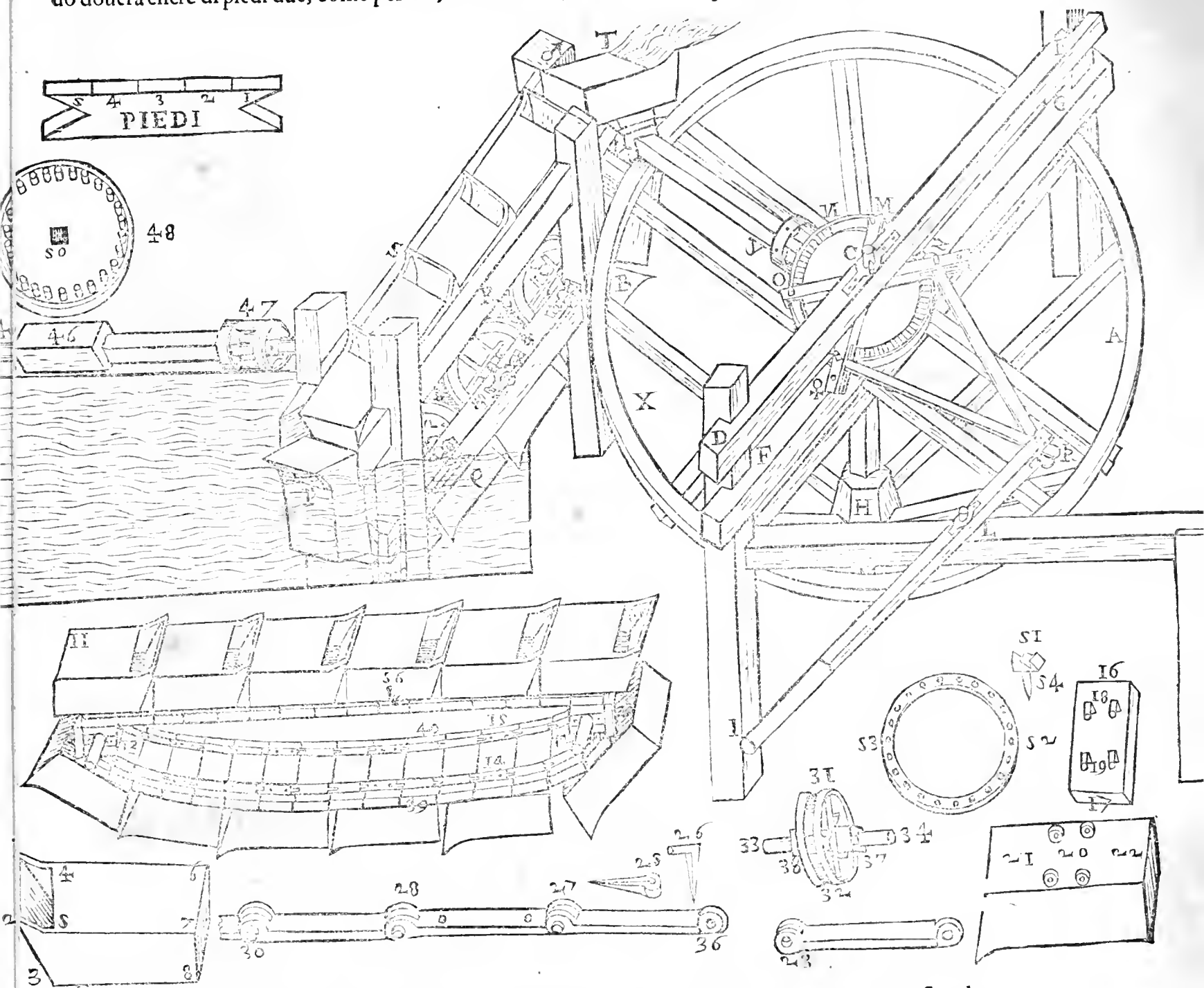


Grauezza del peso ridotto sopra al suo centro, affacilita il moto.

SECONDA ALLA possanza con che si douerà alzare il peso dell'acqua, sarà accompagnato proportionatamente il moto della ruota, ouer volante, si che ancora co'l moto naturale, ouer grauezza del suo corpo, possa multiplicare la forza, per certo la proposta inuentione dell'alzar l'acque sarà facilissima, e di molta vtilità; e questo dico douer succedere per essere la sua principale ragione, e fondamento il ridurre, si come presuppongo fare tutto il peso della grauezza dello strumento mobile sopra a vn punto, e similmente quello dell'acqua che douerà alzare, doue per le cause più volte dette si verrà con poca forza a farle pigliare il moto, cioè sia fabricata la ruota di piombo co'l suo fuso di ferro nel modo che si mostrerà al capitolo vigesimo, doue si tratterà della fabrica de' molini, il diametro delquale si vedrà per AB, & HC fuso co' suoi razi, e puntelli di sotto HKB. Douendosi auuertire, che la testa del fuso H non deue essere la segnata C per douere essere sostenuto dal traue di sotto FC, si che gli auanzi tanto di sopra che possa pigliare la grossezza dello scudo, ouero ruota piccola OZ, ma douerà insieme con la volante AB esser libera seruendo l'altro traue di sopra DE per sostentare la tanaglia OM & Z sopra il centro C, onde stando la possanza posta alla testa I della licua ILK possa aprire, e ferrare la tanaglia MO, si che la sua presa MN per le dette due parti NO possa vrtando nel cerchio dentato di ferro far pigliar il moto al detto scudo,

scudo, & alla volante, nel modo che nel detto Capitolo si mostrerà. Quanto poi all'ordine di fare ascendere l'acqua, dico douersi usare la cassetta, che piene si sostentino sopra al moto di più ruote, come per P T si vede ascender piene sopra le ruote 2 X, e vuotarsi nel voltarsi in T discendendo vuote B Q co'l riempirsi in P, doue si propone sia l'acqua P Q. Douendo queste cassette esser fatte nel modo che per la segnata 2 e 7, cioè la sua lunghezza di sopra, che si propone sia di due piedi, & vn terzo, e la 7 6 sua larghezza, & altezza circa otto oncie con la sua bocca 2 5, e 1 4 larga oncie sei al più, oue deue entrare, & uscire l'acqua, douendo la parte di fuori 1 2 essere quattro oncie più alta, & il simile più lunga del suo fondo 3 8, cioè che faccia la scarpa 2 3, e questo si debbe fare, accioche non solo per la sua altezza nel voltarsi la detta cassetta, come per T si vede, l'acqua, che ne uscirà vada in quella maggior eleuatione che si potrà votandosi nella gorna, o canale che la debbe riceuere, ma che la sua maggior lunghezza per la scarpa detta 2 3 apporti commodo nello stare l'vna appresso l'altra vnite senza impedirsi nell'empirsi, e votarsi. In quanto al suo fondo douerà essere di piedi due, come per 21, e 22 si vede, e si douerà compartire in tre parti, che re-

Grandezza
delle cassette
& sua forma.



sterann' otto oncie per parte, e quella di mezo farà la segnata 20, nellaquale si douerà come si vede ficcare quattro femine di arpioni di ferro, fatte si come stà 25; e similmente si douerà far tutte le altre cassette, cioè di tauole non molto grosse, di legname di noce, o d'altra sorte per natura gagliardo, e non molto greue; si deue poi dell'istesso legname far quella quantità di tauolette che farà bisogno per la lunghezza della catena, e doue doueranno essere attaccate le dette cassette, come per il pezzo 16 17 si vede, e di grossezza d'vna tauola ordinaria, e largo otto oncie, & vn piede lungo, nel quale

quale si doueranno fermare i quattro maschiotti, ouero poli eguali alle dette femine, come stà il 18 e 19, e della forma che è il 26; e fatte le dette tauolette, si faran due catene di ferro co' pezzi eguali, e snodati, si come stà la 27, e 28, cioè per 36, e 23, e di lunghezza di otto oncie eguale alla larghezza di dette tauolette che co' chiodi vi debbono essere confitte di sopra, fendogli i suoi busi nel modo che si vede per 12 e 13, cioè le tauolette attaccate alla catena per 39 40, e 14 e 15, doue per li detti maschiotti vengono fermate le cassette, che non debbono poter uscire, sendo accomodato per di fuori a tutte il gancetto 56, che le tenga al suo luogo. La fabrica dello scudo come s'è detto, deue per di sopra hauere il suo cerchio dentato di ferro, si che i denti non sieno più lunghi di meza oncia al più, e la metà manco alti, i quali denti si potriano per maggior commodità fabricare di pezzi, cioè fare il cerchio busato segnato 52 53, & i pezzi contre denti, come stà il 51 con la sua gamba 54 da mettere ne' detti busi, onde con vn'istesso ordine, e misura si formi la circonferenza dentata: dall'altra parte poi a detto scudo doueranno essere i suoi denti, come per 48 49 si vede co' l suo buso quadro nel mezzo 50; doue lo scudo deue star fermato nella testa del fuso della detta volante, senza soprauanzare il suo piano per non impedire l'effetto della tanaglia M O. Segue l'altro fuso Y V co' l suo rocchello N O, che si fabricherà, come per il segnato 45 47 si vede co' suoi poli di ferro dalle teste giustissimi, & il rocchello 47 di diametro oncie diece, e l'altra testa 46 deue hauere il suo quadro lungo, e largo per ciascuna delle sue quattro parti oncie otto, cioè eguale, similmente alla larghezza delle dette tauolette, come si vede nello strumento per V & nel voltarsi, e si volti sempre con vna tauoletta, laqual deue con la catena far l'officio del tirare in alto le cassette piene e farle andar a basso vuote, come si disse. Le ruote, che debbono sostentare le cassette piene, doueranno esser simili alla segnata per 31 32 di diametro di due piedi, e grossa mezo, con due cerchi di ferro, cioè vno per parte di forma perfetta circolare, co' suoi assi di ferro 33 34 d'vn solo pezzo, si che posandosi sopra al sostegno & &, come si vede per X 2 le cassette, che passeranno tra le due guide R S non possino hauere alcun contrasto, ò ritegno: ma con moto facilissimo sopra le mobili ruote ascendino piene di acqua, come si propose; douendo l'ultima ruota posta da basso nell'acqua, e sopra i due trauu fiteui, accompagnar la detta catena con le cassette, tenendole sempre al suo luogo diritte le guide R S. Resta in ultimo sapere la possanza posta in I per la lieua I L con la detta tanaglia, che da vna parte sempre di M O, ouero dalla parte di dentro Z & spinga, e faccia voltare lo scudo per la ruota dentata con la sua volante da basso. E perche se ne tratterà al capitolo sopra allegato non si dirà al presente altro, douendosi ricordare il peso dell'acqua per sapere la quantità che si potrà alzare, cioè ogni piede quadro è libre ottantaquattro, e stabilito il numero de' piedi, che se ne vorrà alzare, si saperà tutto il suo peso con la potenza detta. E però nel presente non si tratterà d'altro, che della semplice fabrica dello strumento, come di già si è essequito. Ricordando ancora che la eleuatione delle guide per doue debbono ascendere le cassette sopra le ruote, cioè P T vorrebbe esser d'ogni sei d'altezza otto di scarpa, ò almanco eguale a essa sua altezza. Et ancora per facilitare il moto si potria alzare la proposta acqua vn piede e mezo di più, e quando si anderà uotando nella gorna possa poi rettamente uscire per vna bocca tanto stretta da basso che del continuo habbia vna istessa forza, conforme alla quantità di essa acqua, che si alzerà, e dia in certe palette, che d'ogn'intorno alla volante fuori del piombo si potriano accomodare, cioè nella ruota di tauole doue si deue sostentare esso piombo, onde in distanza d'un palmo uenghino angolari, e come denti di sega, douendo l'acqua quando ci hauerà rettamente urtato, poterne uscire per di fuori, & andare al suo liuello, e camino, senza fare alcun contrasto al moto di essa volante, che apporterà notabilissima facilità, potendosi dire uolere con tal' ordine auuicinarsi al moto perpetuo, benche in uano, saluo che sopra al corso de' fiumi, se però moto perpetuo si deue chiamar quello, che uiene esposto all'alteratione delle materie de' gli elementi.

Peso d'un
piede qua-
dro d'acqua.

STRVMENTO CON DVE TROMBE

P E R A L Z A R E L' A C Q V A.

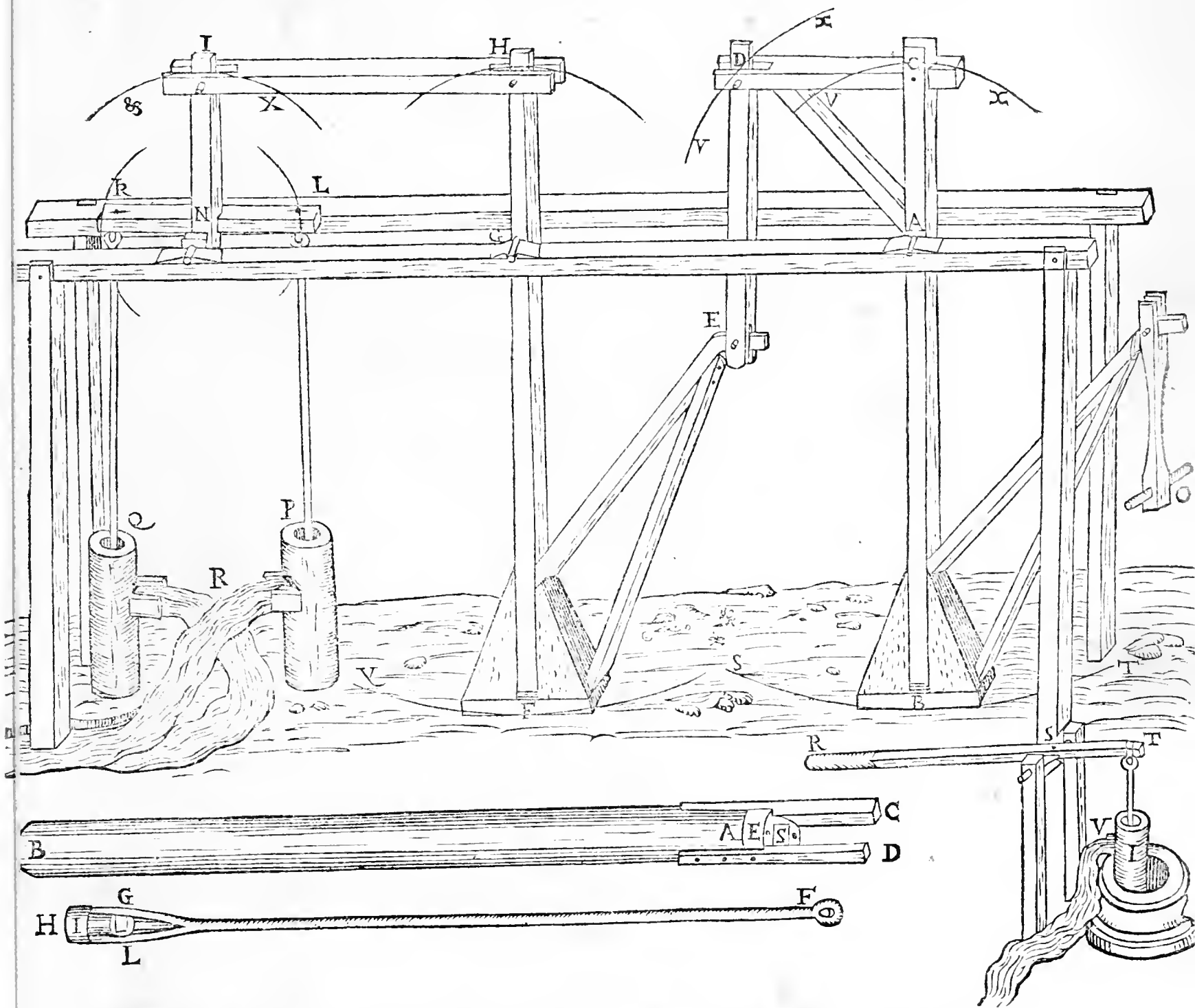
C A P. X I.

Diuersi mo-
di per alzare
l'acqua.



N molti modi si possono alzare le acque, nel situar le lieue, acciò la potenza uenga con più, ò manco forza, e tempo a fare ascendere il suo peso contro al natural moto, & in tutte quelle altezze, che ne potranno apportare commodità. E particolarmente questo si potrà essequire in due modi, cioè con uasi di diuerse forme, e materie, e con le trombe di legno, ouer canne di metallo, come si dirà, si che dando l'aria luogo al corpo dell'acqua uenga l'uno, e l'altro necessitato a uscir fuori per una istessa bocca di sopra. E prima tratteremo dell'uso delle trombe fatte di legno, cioè di voler cauare l'acqua dalla profon-
dità

dità d'un pozzo con la tromba A B, laquale faria bene fusse di due pezzi, cioè alla parte A, che deue andare da basso nell'acqua, deue essere congiunto vn pezzo dell'istessa tromba lungo al più due braccia, ma triuellato di dentro con ogni diligenza, accioche il mascolo con l'animella, che in tal parte deue operare per fare salir l'acqua, sigilli il suo vacuo con perfetta rotondità, sì che l'aria con l'acqua non possa passare per alcun'altra parte, che per la detta sua animella. Ilqual pezzo si deue congiungere con l'altro lungo di sopra con vn cerchio di ferro sottile, e tagliente da tutte due le sue parti, che douerà essere di manco diametro, che non farà la grossezza della tromba, tanto che si possa da vna testa far entrare nella metà della grossezza del legno del pezzo di sotto, & l'altra nell'altra testa del pezzo di sopra, onde congiunti insieme l'vno con l'altro l'aria non vi possa spirare, e di fuori poi si metteranno le sue trauerse, accioche le due parti di tromba si conseruino diritte, e non si possino torcere. E messa questa tromba nel pozzo in piedi, che si deue sostentare nel fondo sopra li due legni



CD, cioè B farà la bocca di sopra con la hasta FH, laquale douerà essere di ferro sottile tanto che basti co'l suo mascolo GI, accioche la grossezza della testa H vada da basso, sì che la testa F venga a essere la T sopra al pozzo doue sarà attaccato la lieua TR, che si sostenterà sopra al sostegno S, allaquale stando la potenza in R nell'alzare, & abbassare la testa T si farà montar l'acqua, che per V si vede scaturir fuori della tromba I; douendosi auuertire che alla bocca da basso della tromba deue essere la sua animella S fermata nel pozzo E, douendo questa riceuere l'acqua, e l'altra

e l'altra dell'anima GL pur fatta di legno, ò d'altra materia la deue alzare. Ma volendo con due trombe PQ alzar molt'acqua co'l mezo di duplicate lieue, come si vede per P Q fabricheranno le due lieue GA, doue sendo la possanza nella parte O tirando a basso, & alzando il legno farà andare la testa co'l peso della lieua B in ST, e di sopra la C in XV seguitando con l'istesso moto in D con la seconda lieua FH, formando ciascuna testa di esse lieue il suo semicircolo, come si vede, per lequali la possanza O hauerà l'istessa proportion e a' due pesi KL posti sopra alle trombe, & al sostegno N per alzar l'acqua con le due haste LP KQ delle trombe PQ, come per R si vede, cioè se la possanza O farà forza per venti libre, per le ragioni dette ne farà in D per sessanta, & in H, ouero in I per cento ottanta; & in vltimo per ciascuna testa della KL proporremo faccia per ducento per alzare la proposta acqua.

STRVMENTO PER ALZAR L'ACQVA

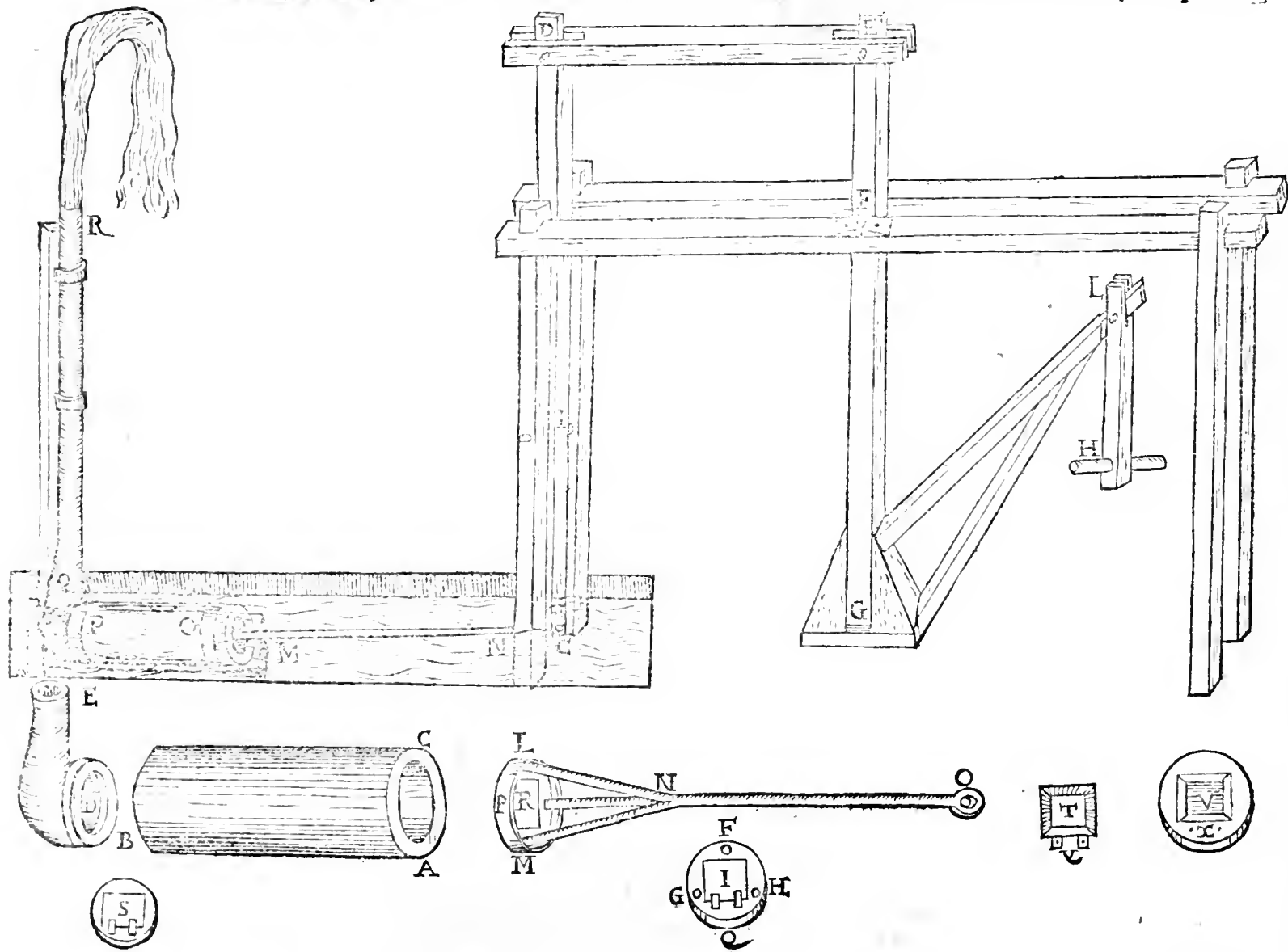
IN ALTO CON LA TROMBA

E CANNE DI METALLO.

C A P. XII.



ER fabricare il proposto strumento formisi di metallo il pezzo della tromba AB, cō la lunghezza della sua bocca AC, per essemplio quanto sarà vn sàgro da dodici libre di palla, e con la tortuosità della sua testa DE, che come campana vada com messa nella parte B della tromba, doue dentro in D sia commessa l'animella S, sendo il mascolo, che deue entrare nella detta tromba il circolare ML attaccato alle tre branche di ferro MLN con la sua hasta, ouer manico NO; nelqual ma-



scolo

scolo deue stare la seconda animella R, che farà il pezzo QF, doue si vedono i bufi ne' quali vanno le teste delle dette tre branche con l'animella di mezzo I fatta come stà la T, che deue stare nel vacuo V, attaccata dalla parte X per le due bertouelle, ouer prese mobili Y. Et accomodata questa tromba in piano sopra ad vna pietra sotto all'acqua, e ben collegata come si vede per PO con la canna QR tanto lunga quanto si douerà alzare l'acqua, si potrà con la lieua GF DI, e potenza posta in H fare ascendere il peso dell'acqua R con la di già detta proportion: cioè se la possanza H farà di venti libre, e sendo la lieua GF due volte e meza più della FE, la testa E, ouero D ne farà forza per cinquanta; e per la seconda lieua DC sendo il suo sostegno I, & il doppio la DI, che non è la IC, doue sarà attaccato l'hasta MC, ne hauerà cento per far montar l'acqua.

STRUMENTO PER ALZARE L'ACQUA CO' L MOTO DELLA RUOTA.

C A P. XIII.

SI DOVERA' fabricar la tromba di metallo co'l suo capuccio, ouero campana, come s'è detto nell'antecedente, & appresso il suo mascolo FM, & messa in opera non per piano, ma ritta perpendicolare, come per R si vede sostenuto da' due pali TV, che saranno fitti, ò in qual si voglia altro modo fermati nel fondo dell'acqua, doue sarà messo il suo mascolo sostenuto da basso dal triangolo M con le tre verghe similmente di ferro, che deuono star fuori della tromba, come per SL si vede, sendo alle sue teste di sopra GHI fermato il secondo triangolo, nelquale douerà essere attaccato il manico LQ, che per la sua testa Q, così torta deue essere alzato dal rocchetto QG nel voltar la ruota FB, sì che doppo l'essere alzato, e cascando da sua posta, si venga a far montar l'acqua, cioè quando si alzerà la testa Q, l'animella F così ferrata co'l suo vaso farà montar l'acqua spingendola auanti per aprirsi, la seconda animella di sopra alla testa della tromba, e quando cascherà a basso si aprirà la prima per riceuer l'acqua, e si ferrerà la seconda per ritenerla, sì che verrà a montare a quella altezza che più si uorrà, come per N si vede, con la possanza posta alla manicca C della ruota volante di piombo BF, con l'istessa proportion, più volte detta.

STRVMENTO PER ALZARE

L'ACQVA ASSAI IN ALTO CO'L MOTO DELLA

RVOTA, POSTA SOPRA IL CORSO

DI ESSE ACQVE.

CAP. XIII.



AR A' la potenza causata dal moto delle acque, nel far voltar la ruota, la migliore, e più sicura di qual si voglia altra, sendo il vero moto perpetuo da molti con l'arte vanamente cercato. E però con due trombe fabricate nel modo detto, & vnite insieme si potrà far montar le acque per vna sola canna, come si vede, cioè per QN PO, & HI il suo capuccio, doue sotto farà l'aninella, vnendosi l'acqua in L, & uscendo per M in

quella maggiore altezza che si vorrà per la potenza posta nella maniccia VT della ruota AB voltata dal corso delle acque con le sue pale CD, conforme alle ruote de' Molini: laqual ruota non doueria essere di più diametro, che di sei piedi, accioche con più velocità venga a dar tutta la sua volta, e spingere, e cauare i due mascoli per l'hafe di ferro RT SV la maniccia posta nell'asse della ruota sopra al sostegno X farà, come si vede per il segnato YK, cioè la parte piramidale EF entra nell'asse, e FG suo sostegno GK lieua da vna parte, e GY lieua dall'altra, e doue in KY vengono attaccate l'hafe de' mascoli, come si è detto.

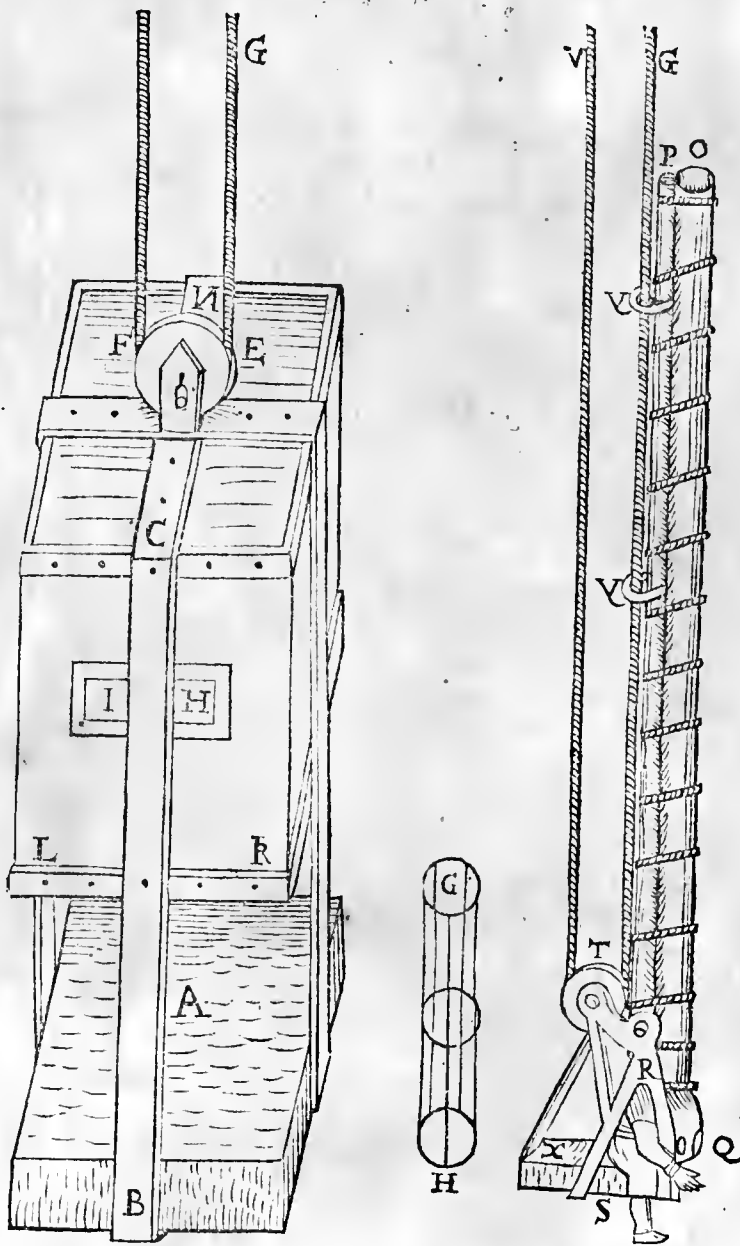


204 LIBRO
STRUMENTI NE' QUALI POSSONO
STAR GLI HVOMINI SOTTO ACQUA.

C A P. XV.



A compita perfezzione di tutte le opere, consiste solo nella facilità dell'essequirle, acciò apportino quel comodo, e beneficio a che vengono dedicate. Gli proposti strumenti da poter star sotto acqua, benchè possa parere cosa difficile l'essequirli, nondimeno vedendosi con l'esperienza la facilità, e sicurtà, che possono apportare, si doueranno per ciò non poco apprezzare per li bisogni che possono occorrere sì nel ripescare artiglierie nel mare, come anco qual si voglia altra cosa che fosse sopra nauì, ò altri vasselli fommerfi, & anco poter legare essi vasselli con canapi per tirargli fuori, oltra alla molta commodità, & vtilità del pescare coralli. E per la fabrica di essi strumenti, e prima del maggiore BC si formerà vn quadro lungo di buonissimi tauoloni largo il suo vacuo di dentro vn braccio, e mezzo, e lungo, ouero alto due, e venga così ben commesso, e cerchiato di ferro, che in modo alcuno non vi possa penetrar l'acqua, ò per dir meglio vscirne l'aria che dentro vi douerà essere riserrata nel mandarlo sotto con la bocca LK in giù tirato dal peso A, che si propone sia vna pietra graue a bastanza, laquale deue essere sostenuta, ò per dir meglio deue sostenere co'l suo peso il detto strumento LKC da ogni parte per le legature del ferro BCN; e nella intersecatione, ouero crociera, che fanno nel mezo di sopra sia attaccato la taglia con la girella FE, doue sia inuestita la corda FEG, che con vna testa douerà essere legata alla banda d'vn vassello, e con l'altra mandar' a basso nel fondo dell'acqua lo strumento, e tirarlo di sopra conforme al bisogno. Douendosi auuertire di far l'altezza BK commoda, acciò che l'huomo che vi farà dentro possa veder fuori per le finestrelle IH, doue faranno i cristalli, & ancora vscir, e tornar dentro, doue l'acqua non passerà l'altezza delle lettere LK. Il secondo strumento si farà con la tromba di corame CR con le sue armature di dentro fatte co' cerchi di ferro, & haste per lo lungo, come per HG si uede, laqual tromba douerà esser lunga quanto farà profonda l'acqua, & attaccata con una corda auuolta all'antenna RP, doue da basso alla testa R sarà attaccato lo staffone di ferro RS, e peso d'un piombo, ò pietra S, sopra alquale potrà stare un'huomo a caualcione uestito con una ueste di pelle di capra, cioè di quelle con che si fanno gli utri da portar' oglio, con laqual ueste si deue legare le maniche da mano, come si fanno le maniche di maglia, & alla cintura stretta, & assettata, che non possa penetrarui l'acqua tenendo la testa nel uacuo sotto la detta tromba, doue faranno i cristalli da' quali riceuerà lume, e tenendo le braccia libere fuori potrà far tutte quelle operationi, che uorrà, facendo intendere co'l parlare a quelli che faranno di sopra alla bocca PQ, quanto gli occorrerà, sendo sostenuto dalla corda GTV inuestita nella



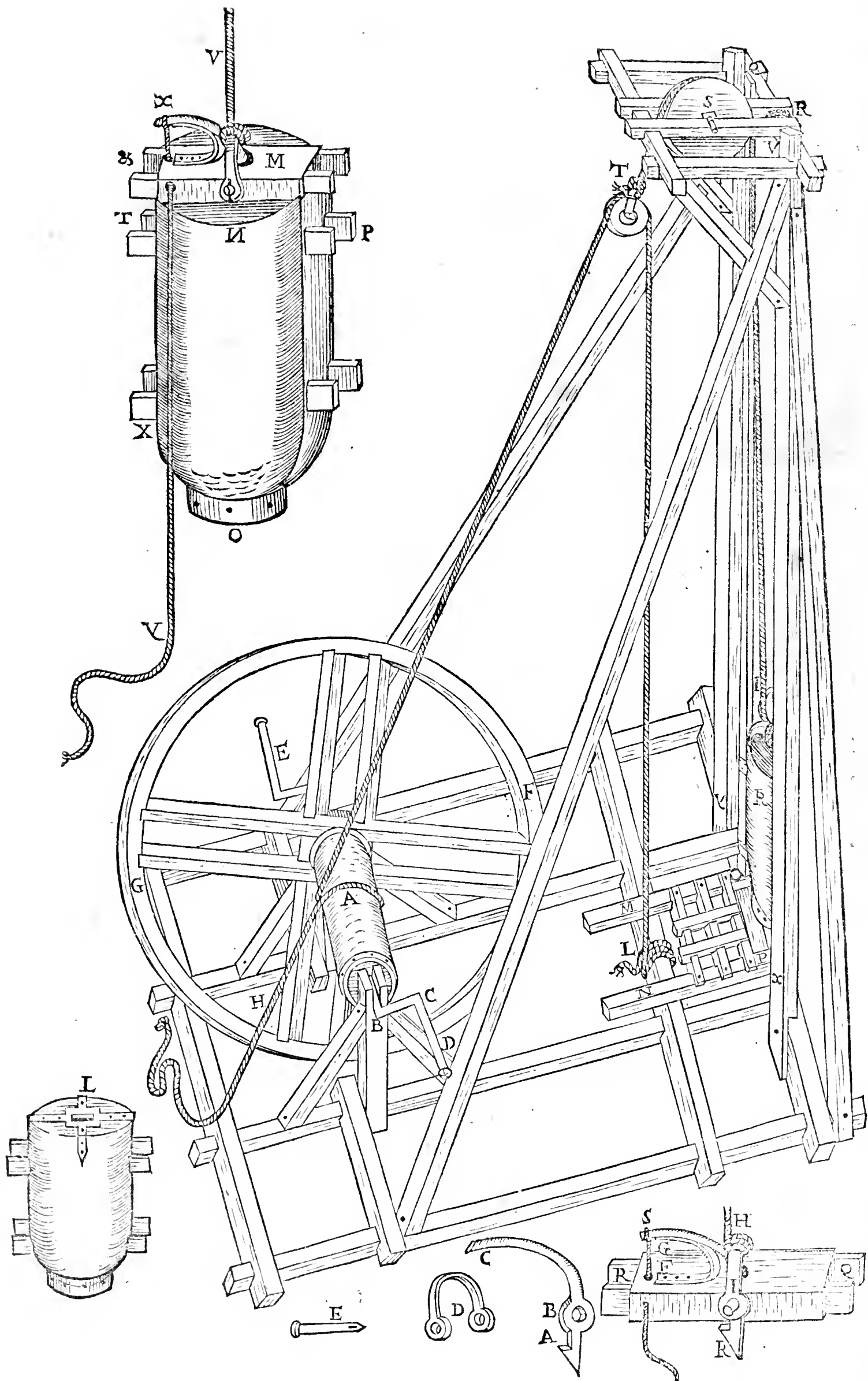
nella taglia T attaccata allo staffone ST, & all'antenna per lungo Y, doue sendo legato di sopra alla detta antenna dell'albero della barca la testa G con l'altra V si potrà abbassare, ò alzare l'huomo con l'edificio conforme al bisogno.

STRUMENTO DA FICCAR

P A L I . C A P . X V I .



LN diuersi modi si possono ficcare i pali dentro i fiumi, ò in altre acque, ouero siti paludosi per fare i fondamenti de' ponti, ò ripari contro il corso dell'acque. Nondimeno il più vfato è lo strumento detto il castello co'l maglio, ilqual posto con la sua base sopra barche piate, ouero sopra al sito, si suol' operare con la forza di venticinque, ò trenta huomini, nel tirare ciascun la sua corda attaccata a vna testa d'vn canape grosso inuestito nella taglia di sopra, e dall'altra testa da basso attaccato alla presa del maglio. Doue che con molta spesa, e fatica di detti huomini si veniua a operare. E però hò pensato co'l mezo pure dell'istesso castello, ma di diuersa lieua, e forza alzare il maglio, e fuggire la spesa di tanti huomini co'l fare l'istesso effetto, & anco di vantaggio co'l mezo del moto, e lieua della ruota, e compartimento del peso, per le girelle, e suo sostegno. Cioè sia GF il diametro della ruota di piedi dieci, che si sostiene co' suoi razi sopra l'asse A, e sostenuto ancora in B da ogni parte sopra la base del proposto castello, come si vede, sendo il suo maglio K, doue nel manico, ouer presa I è attaccata la testa del canape, e per di sopra nell'altezza R viene inuestito nella taglia STV, e nell'altra testa T, douerà essere attaccata vna girella nellaquale sarà inuestito ancora vn secondo canape, ma più sottile del primo, e ch'vna delle sue teste sia legata da basso in L, e l'altra auuolta all'asse A, doue stando due huomini da ciascuna parte, e voltando la ruota per le maniccie DE, tenendo vn'altro huomo nella mano destra la testa di esso canape H, e tirandolo in parte che si volge l'asse, alzerà il maglio a quella altezza che vorrà, e quando a esso parerà di farlo cascare per battere il palo, butterà quella parte del canape, che si ha uerà raccolto nella mano sinistra sopra l'asse, e farà la botta tenendo sempre la sua testa, e ritirandola del continuo batterà il palo a suo beneplacito. La forza di questa ruota dico, che stando i quattro huomini alle due maniccie BC, e facendo ciascuno forza per quaranta libre, e sendo la lieua BC vn terzo di più di mezo diametro dell'asse A, faranno in tutto forza per ducento dodici libre, e con la lieua della ruota FG, che si propone sia di piombo, e di honesto peso, cioè eguale a quello del maglio K, porremo, che ne aumenti la metà di più che sarà trecento tre libre, e perche altrettanto sarà la potenza del sostegno L, la ruota adunque con gli huomini farà forza alla taglia T di seicento sei libre, che tanto potrà farsi graue il detto maglio, benchè basti sia di libre quattrocento. E quando si volesse che questo maglio cascasse da sua posta, e che la testa del canape restasse solo la presa HI, si douerà fabricare il maglio, come per L si vede, doue nel vacuo di mezzo v'incassato la presa di ferro K, che stà come il segnato MN, cioè il ferro che piglia il maglio sarà ABC con la presa D, e chiauè E da fermare l'vno, e l'altro pezzo al suo luogo, come è la IH HS con la sua mole di sotto FG, e con le due guide QR eguali a quelle del maglio XT&, doue si vede il canape attaccato V, e la corda legata X, che tirata da basso in Y cascherà sempre il maglio NO facendo poi nel modo detto cascare la presa M, che da sua posta ripiglierà esso maglio L, come si vede.



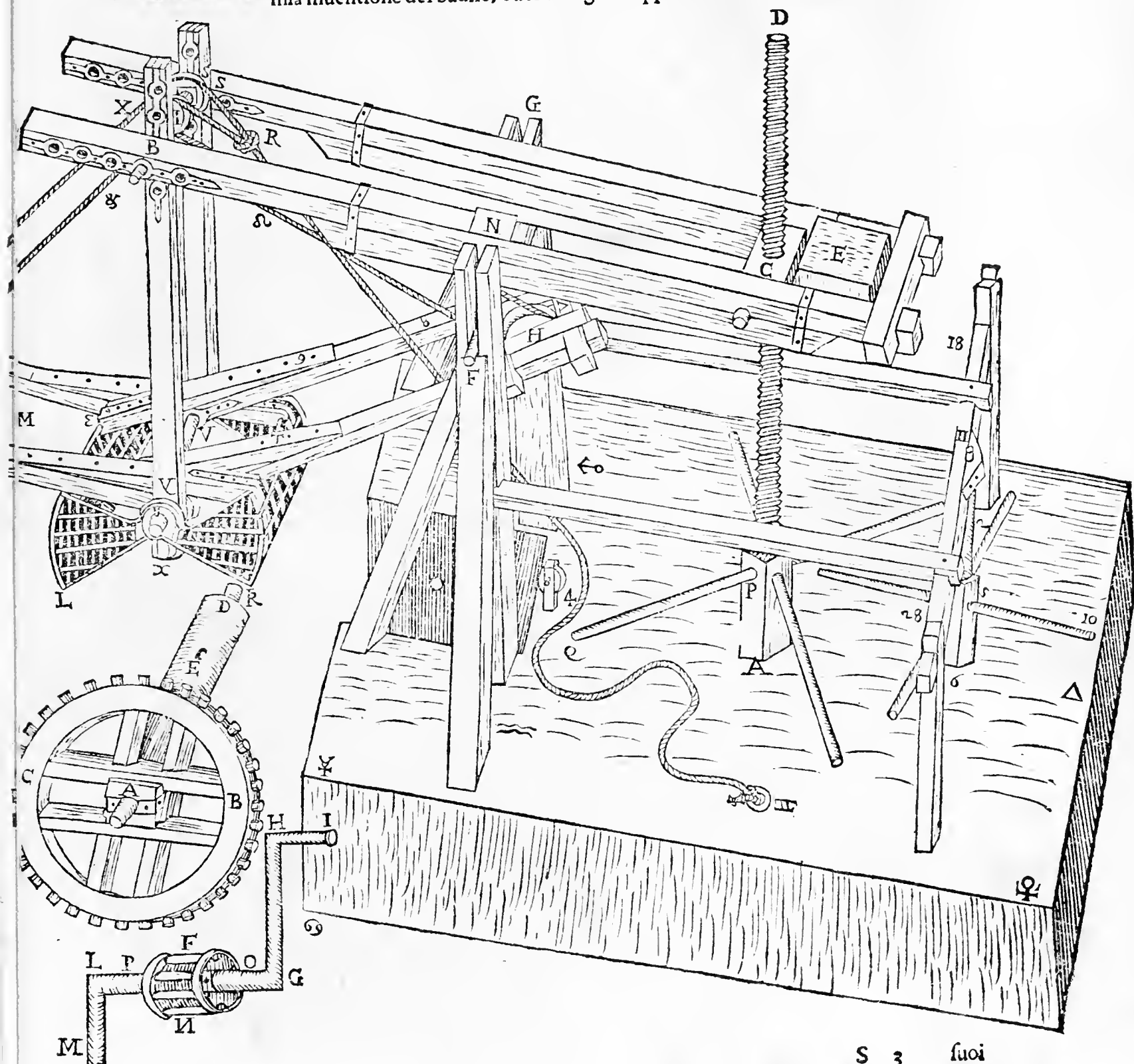
QVINTO. 207 STRVMENTO DA CAVARE

IL FANGO SOTTO L'ACQVA.

CAP. XVII.



ENDO le città, che godono il beneficio de' porti nauigabili molto dalla natura priuilegiata per il commodo, & commun beneficio, che da essi si caua, però è ben douere che con l'arte ancora si conferui, & augmenti tal sua commodità, e massime nel conferuare la profondità delle sue acque, acciò i nauilij ci possino stare, non solo commodi, ma sicuri, e per ciò fare è necessario fabricare gli strumenti buoni per tale effetto, come farà il presente; ilquale per essere più d'ogni altro vtilissimo, e facile, hò voluto porre in disegno, benché non vi sia altro di mia inuentione del badile, ouer tanaglia doppia, e l'accrescimento della lieua ne'



fuoi manichi, sendo per altro in vso nel cauare li canali di Venetia. E' questo strumento posto sopra al barcone di forma quadro lungo, commodissimo, e sicuro da sostentarli sopra l'acqua, doue nel mezzo del piano di sopra stà situata la vite AB passata per la madre C, laquale è dominata dalla lieua CB posta sopra l'asse NG, che si sostiene dalle parti FG, & alla testa BS vengon' attaccati i due legni perpendicolari BX VS alla testa da basso, de' quali si viene a sostentare le parti della tanaglia LK in YV con le due braccia doppie, & eguali di lunghezza MH, doue si vedono i fuoi rincontri T 9 3 per la fortezza nell'aprire, e ferrare essa tanaglia. In quanto alla sua operatione, sempre che la tanaglia così aperta calerà a basso sopra al fondo passando la lunghezza del suo manico HT per il risalito, ouer vacuo O, e tirandosi con l'argano 28 la testa della corda II, che deue passar per la taglia 4, si verrà per le tre taglie SX & H con l'altra parte che non si vede, a ferrar la tanaglia cacciandosi le sue bocche sotto il fango, che si viene a riempire non si potendo alzare per esser dalla vite tenuta immobile la lieua CB, e quando poi ferrata si volterà la vite P per le sue lieue Q verrà la potenza ad alzar la tanaglia piena di fango con l'istessa proportionione, che farà tra la potenza C, e sostegno N al peso B, e più la forza della vite con le sue lieue P Q, & alzata che farà la tanaglia, e mettagli sotto la burchiella, si aprirà poi con l'argano 6 11, e lieue 5 10 con l'apirla, e ferrarla come si disse. Douendosi auuertire, che dalla parte Δ vuol'essere vn ritegno, cioè vn palo fitto, si che lo strumento non possa dar indietro, e che l'altezza del cassone sia assai più dalla parte dauanti 7 69, doue farà il peso, che non farà di dietro 9. Et ancora non volendo vfar l'argano detto per la incomodità del voltarlo, douendoci essere vn'alloggiamento per gli operanti, si potrà vfar la ruota dentata BC nell'asse AD, doue nell'vncino E si douerà attaccare la testa della corda II, laqual ruota si farà voltare col'rocchello NF, e manicce ML GH, che debbono essere eguali nella lieua GH con le sue prese HI, che si accomoderanno nell'istesso luogo dell'argano, ouero dauanti nello spacio Q.

STRUMENTO DA PESTARE

LA POLVERE.

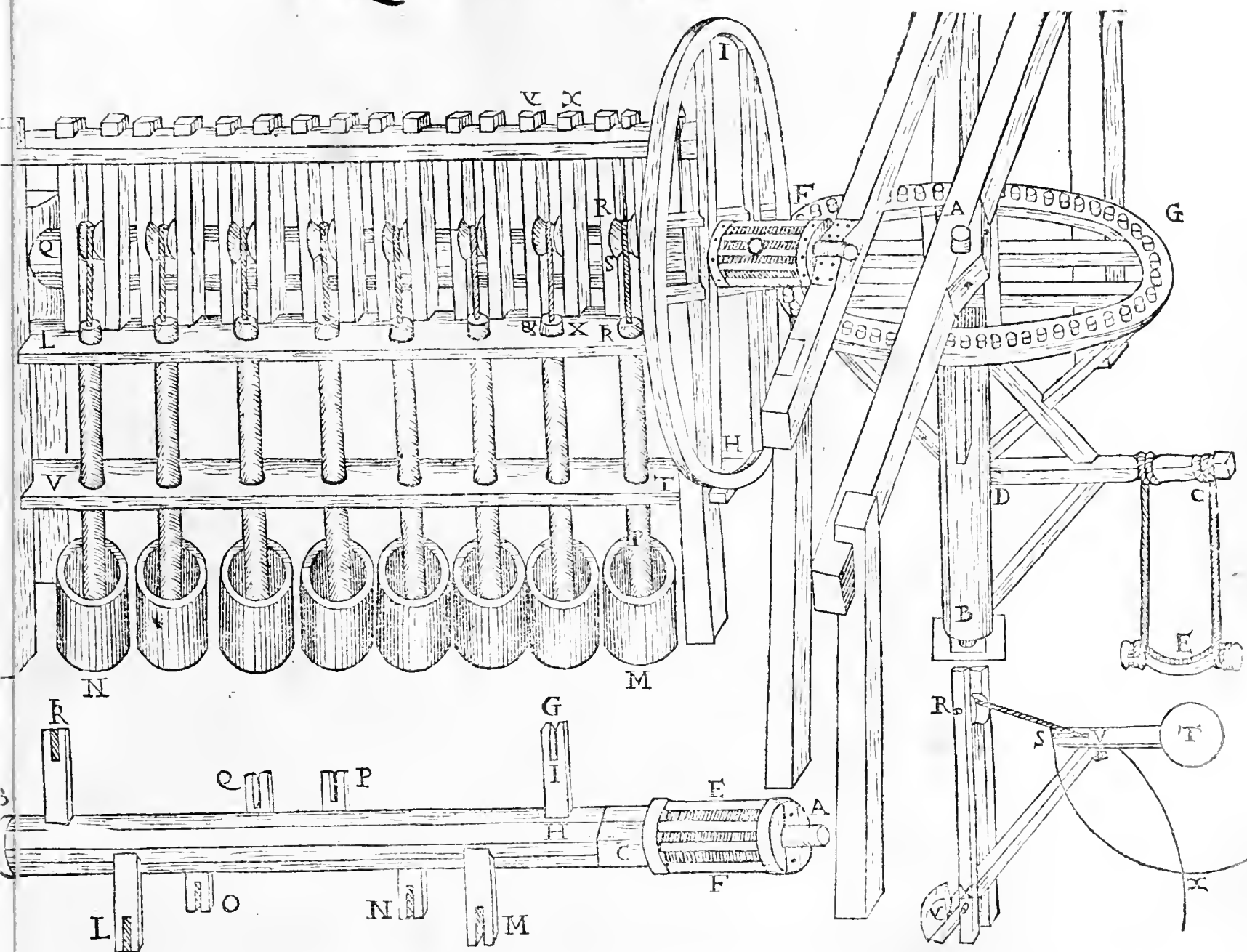
C A P. XVIII.



Strumento
utile, che vā
co'l moto
dell'acqua.

VE forti di edificij sono sempre necessarij nelle Fortezze, cioè da pestar la poluere, e da macinare formento. E prima tratteremo del pestar la poluere, che si può essequire in diuersi modi, sendo però i più vtili quelli fatti lauorar dal corso delle acque, e doue non si ritroua sì fatta comodità è necessario seruirsi della forza degli huomini, ouero animali. Douendosi auuertire, che questi edificij vogliono nel pestare dare spessi colpi, ma non troppo gagliardi, e col pestone di legno forte, come anco doueriano essere i mortari, acciò nel battere non si venga a riscaldare, e pigliare il fuoco, e massime quando s'incorporano insieme i suoi materiali, cioè il salnitro col' zolfo, & il carbone. Sia il proposto strumento fabricato con la ruota dentata FG sopra l'asse AB posto perpendicolare, laqual ruota deue far voltare il rocchello O, con la volante, ouer ruota di piombo HI posta sopra il secondo asse, ouer fuso QO, col'quale si deue alzare, e far lauorare gli otto pestoni VT ne' mortari NM, cioè l'asse proposto QO farà il segnato da basso AB con le otto branche GK, le quali hauendo il taglio, ouero incauatura GI, debbono come si vede per TS dare sopra la testa V del legno mobile, e doue sarà attaccata la corda V, che passerà per la girella R, e l'altra testa si attaccherà al pestone, si come stà nello strumento per KS tra i due legni R, onde voltandosi l'asse la branca ST farà il semicircolo SX, e la testa del detto legno, ouer bilico farà il VX, si che nell'intersecatione X verrà a lasciarsi, e far dar' il colpo al maglio, ilquale sarà tanto alto quanto sarà la distanza VX, e con tal'ordine si farà lauorare tutti gli altri pestoni dando la botta l'vn doppo l'altro, cioè due per volta, onde in vna sol volta che dia il rocchello, habbino tutti fatta la sua botta con la forza d'vn caualllo posto alla lieua DC in CE nel voltar la detta ruota dentata EG. E volendo scuno da alto habbia il suo braccio, si che voltandosi l'asse al contrario possa la testa della lieua TS in SV, alzare il detto pestone con l'istesso ordine nel fargli dar la botta, che sarà più libera, & assai meglio. E tanto più se in cima alla detta branca GK sarà messo vna girella, che possa scorrere, e non contrastare con la presa del pestone.

MOLINO



MOLINO DA MACINAR FORMENTO:

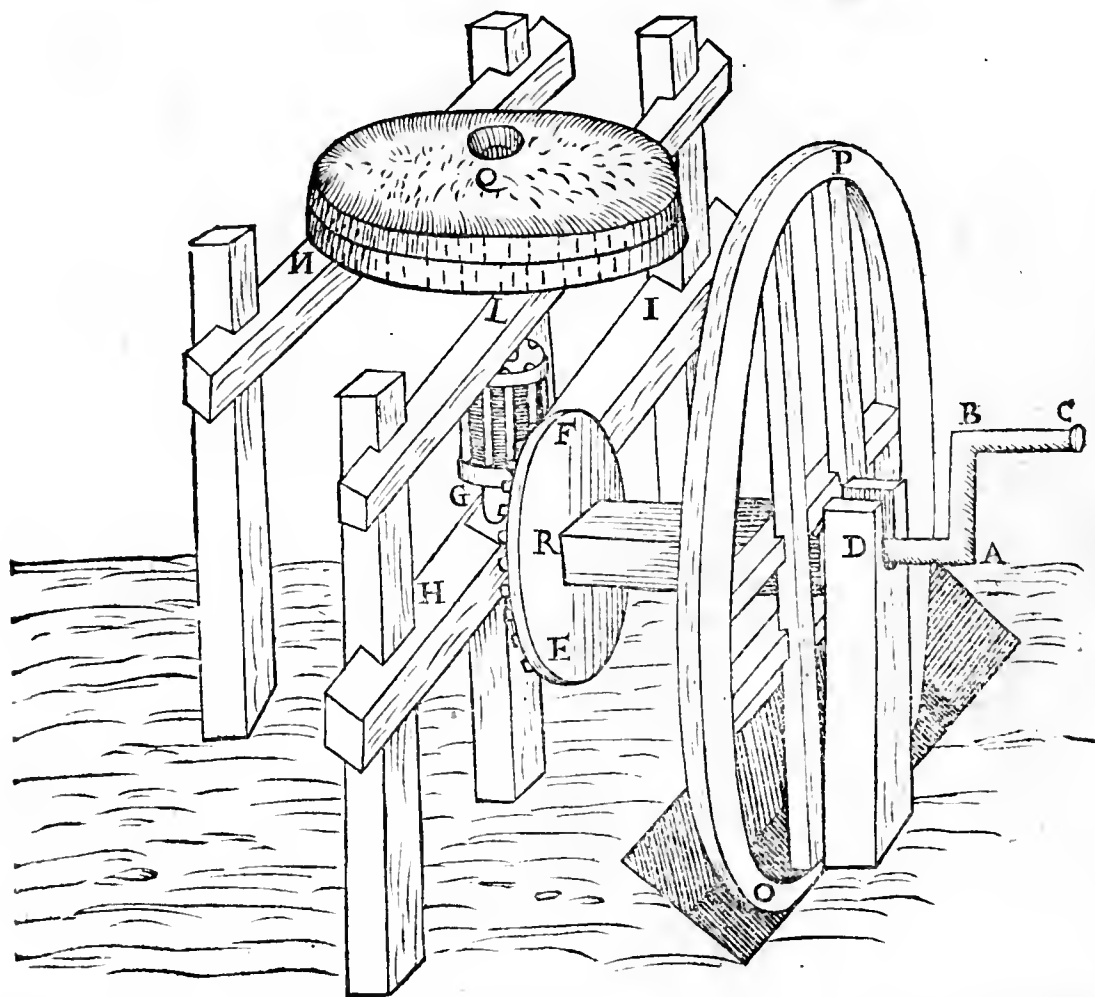
C A P. XIX.



In tre cose gli huomini speculatiui, e forse troppo arditi nel presumerfi sapere, molto s'ingannano, cioè nel uoler con l'arte imitar l'opere fatte da gli occulti secreti della Natura, e massime gli Alchimisti, che pretendono affissare il Mercurio, ouero conuertire la Luna nel Sole, cioè far l'oro. Secondariamente creder di poter trouare il moto perpetuo; e per ultimo con le diuerse foggie de' Molini uoler accompagnar la forza con la uelocità, come per la perfettione di tali strumenti si ricerca. E però non è marauiglia se l'Alchimista di così lungo s'inganna diuentando di ricco pouero, & il curioso del moto perpetuo diuenta matto perpetuo, ma solo a fabricatori de' Molini è concesso poterfi conseruare con qualche credito, sempre però che si contentino del poco, nè si presumino arricchire nel superare con l'artificio del moto delle lieue quello dell'acque correnti; ma perche in ogni luogo non si ritroua il commodo di esse acque, sarà necessario l'opera di tale strumento in qual si uoglia modo fatto, e sarà ancora molto utile il procurar di fabricarlo con quelle più fondate ragioni, che dalla scienza, & arte uengono approbate. E però sia il proposto Molino DHQ, cioè semplicemente fatto con la ruota PQ scudo EF col suo

Alchimisti,
& inuestiga-
tori del mo-
to perpetuo.

rocchetto G, che si sostiene con la macina Q sopra il traue HI, ilqual Molino farà de' più facili, che si possino usare. Quanto al presente suo disegno si deve riguardare come non compito, e massime le circostanze, che vanno intorno alla macina, douendo essere il medesimo che sono gli altri vati, ma solo riguardarsi alla forma, & effetto del moto, douendo esser l'altre sue appartenenze per l'uso del macinare d'intorno al sostegno NL l'istesso delle macine ordinarie, e note a tutti. Quanto poi



alla forza, dico che la ruota, onero volante P O deve essere alta dodici piedi almanco, e graue tanto quanto farà la macina di sopra Q, che si presume sia di diametro di due piedi, e mezzo, e lo scudo E L sia di ventiquattro denti, & il rocchetto di otto: sì che quando la ruota per la potenza posta alla maniccia B C hauerà dato vna volta, la macina ne habbia dato tre con l'istessa proportion d'intorno alla forza, che farà A B, E R; benché ci sia il contrasto del diametro del rocchetto, con quello della macina, che solo all'esperienza ci dobbiamo riportare. E quando ancora si facesse manco largo il diametro E F dello scudo, cioè con sedici denti la ruota, ouer volante anderà più veloce, e con maggior forza, come farà ancora la macina Q.

MOLINO CON LA VOLANTE IN

PIANO DI NOTABILISSIMO BENEFICIO.

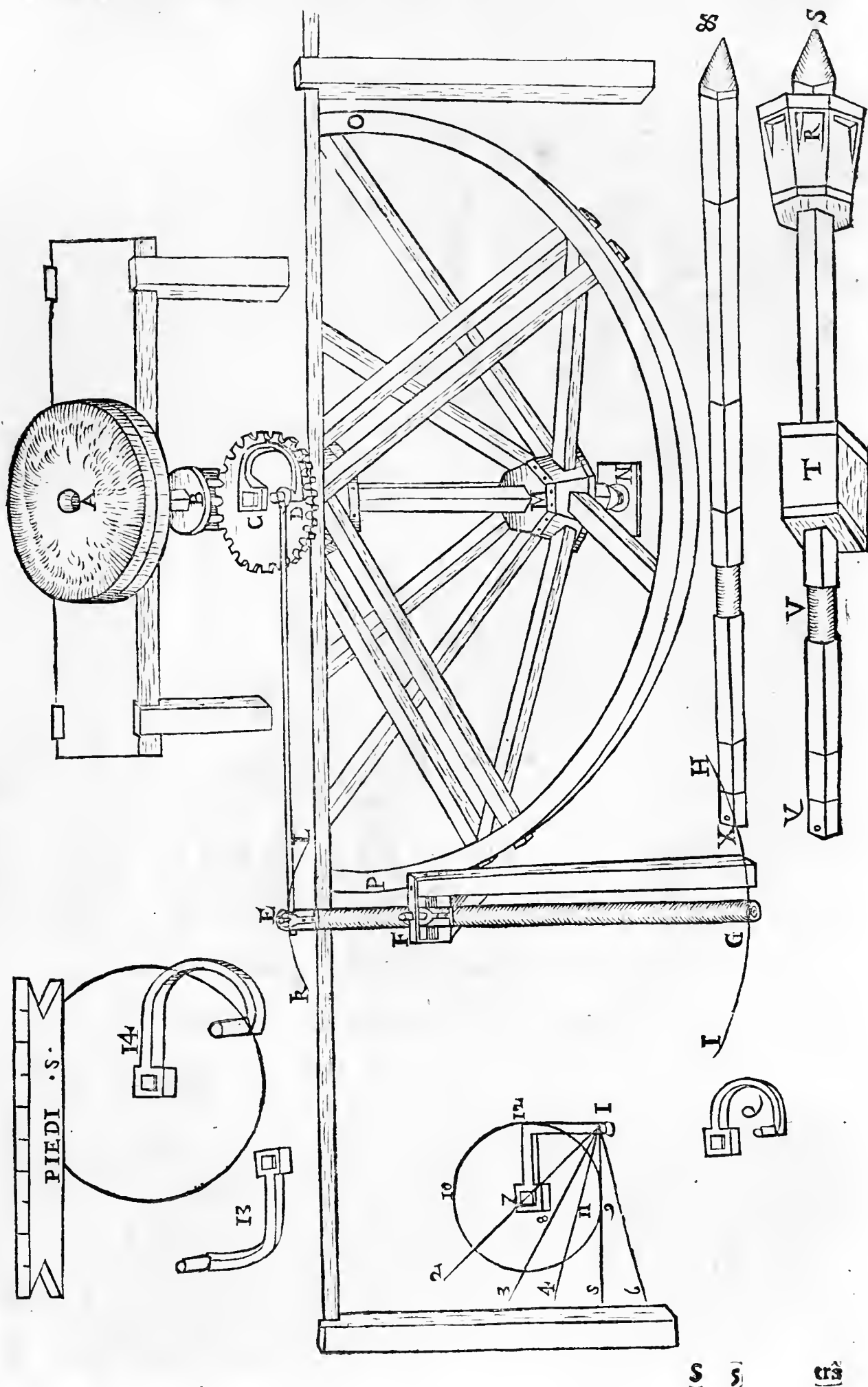
C A P. XX.

Esèpio della disuguaglianza che si ritroua tra la forza, e la velocità.



L segreto di tutti gli inuentori delle machine de' Molini, & altro è di cercare solo, come si disse, di poter' accompagnare la forza con la velocità, cosa in vero difficilissima; perche douendosi vn'istessa potenza multiplicare in molte, che possono l'vna doppo l'altra alzare, ouer portare vn peso, è necessario, che similmente si multiplichi il tempo, come per esèmpio faria se si douesse trasportare vn peso di mille libbre, da vn luogo all'altro, con la semplice forza d'vn solo huomo, ilquale ne porterà solo vna parte che farà al più cinquanta libbre. E però bisognerebbe, che esso peso fosse compartito in venti parti, sì che con venti volte di tempo, e di strada potesse esser portato: e così auuiene con l'operatione di qual si voglia sorte di strumenti,

strumenti, ò machine, come di sopra si è detto, perche multiplicandosi la forza per le lieue, si multi-
plica ancora il tempo nel compartire il peso; nondimeno la pratica che si fa con l'esperienze delle gra-
uezze de' corpi si vede, che in molte cose si può aumentare la velocità con la potenza; e questo li po-



Come i par-
te si possi ac-
compagnar
la forza con
la velocità.

Doppio rao-
to, e forza p
voltar la ma-
niccia della
ruota.

trà fare in due modi, cioè nel ridurre esso peso sopra a vn punto facile a pigliare il moto. Secondaria-
mente, che il moto dello stesso peso aiuti la possanza per alzarli perpendicolare, ouero mouer circo-
larmente vn'altro peso non a se superiore, si come in questa nostra inuentione della ruota volante in
piano si può vedere, cioè sia la ruota co'l diametro OP, laquale vorria essere di piombo con vna e-
gual grossezza, e larghezza, e dell'istesso peso che sarà la macina A, che deue esser voltata dallo scu-
do C, e rocchello B, co'l moto della maniccia CD, e lieua EG, doue il suo sostegno sarà F
con la possanza d'vn'huomo posta in G, quale farà l'istessa forza nel far voltare la maniccia CD
con la volante OP, e scudo CD, che sarà la proportionone da GF, e FE, ouero de' due semidia-
metri HI LK; potendosi ancora con vn'altra seconda lieua posta dall'altra parte della volante, che si-
milmente pigli con vn'altra hasta di ferro il manico D della maniccia, come fa la ED, & in tal mo-
do la detta maniccia sarà da tutte le parti del suo circolo spinta, e voltata con vn continuo moto, co-
me più auanti si mostrerà, facendo con la lieua l'effetto di quelle, che si operano a braccio nel voltare le
ruote di pietra per arruotare i ferri. Quanto alla fattura di questo strumento il fuso di mezo CN, sarà il
segnato & X che deue esser di ferro riquadrato, e piramidale, cioè più grosso dalla parte di sotto &
doue ci si deue posare, e sostentare il peso della uolante, come si vede per M; e però la detta punta &
douerà esser d'acciaio, & il suo sostegno N di metallo, d'altra materia, che manco si consumi, ben-
che facilmente si possa mutare, nelqual fuso deue andare da tal parte fitto un'ottangolo di legno for-
te, e ben cerchiato di ferro, come stà il segnato R, che deue sostentare gli otto puntelli, che hanno
da reggere la ruota, ouer uolante, come si uede in opera per M, e di sopra l'altro quadro T, doue
faranno commessi i quattro razi da sostentar similmente essa ruota, sendo la parte V rotonda, che
deue passare, e sostentarsi perpendicolare in un uacuo d'un legno eguale alla sua grossezza, doue sia
dentro un'anello di ottone, acciò non habbia nel girare esso fuso alcun contrasto, & alla resta Y de-
ue esser messo la femina della maniccia Q, come in opera si uede per la C. Le forme con che si
possono fare esse maniccie saranno in quattro modi, e prima la meza circolare Q, che è la più faci-
le nel uoltarsi d'intorno al suo centro con una istessa possanza, come s'è detto; la seconda sarà la segna-
ta 14 con manco uolta, e di più lunghezza fuori del suo circolo, laquale farà ancora essa utile in det-
to strumento; la terza sarà la 13 con assai manco volta, e commoda a farla uoltare a braccio, per
non poter la molta lunghezza del suo ferro cedere alla forza, e leuarla al suo centro. Quarta, & ulti-
ma sarà l'angolare 7 12 1, laquale hauerà di lieua la parte dell'angolo 12 7, e sempre che dalla
possanza sarà per la sua presa 12 1 uoltata ad angolo retto, come per 1, e 5 si uede, essa possanza sa-
rà sempre eguale alla proportionone di detta lieua, & al suo peso, come si uede essere eguale la 9 al 7 &
il 7 al 12. E per essemplio di tutti gli altri moti che possono occorrere, si deue sapere la diuersità della
forza; perche se la possanza fusse collocata come per 14 si uede, sarà la sua lieua manco lo spacio 9
11, cioè 11 e 7, e similmente 13, che faria 8 e 7, e passando per sopra al centro 7, come si uede per
1, e 2 non faria forza alcuna. Si che molta consideratione, e diligenza si ricerca nel dar il moto a co-
si fatte machine, doue particolarmente la esperienza fa sempre più sicuro il maestro.

DIMOSTRAZIONI DE' PIV FACILI;

E GAGLIARDI MOTI, CHE SI POSSINO VSARE

NELLE PRECEDENTI MACHINE SI' PER

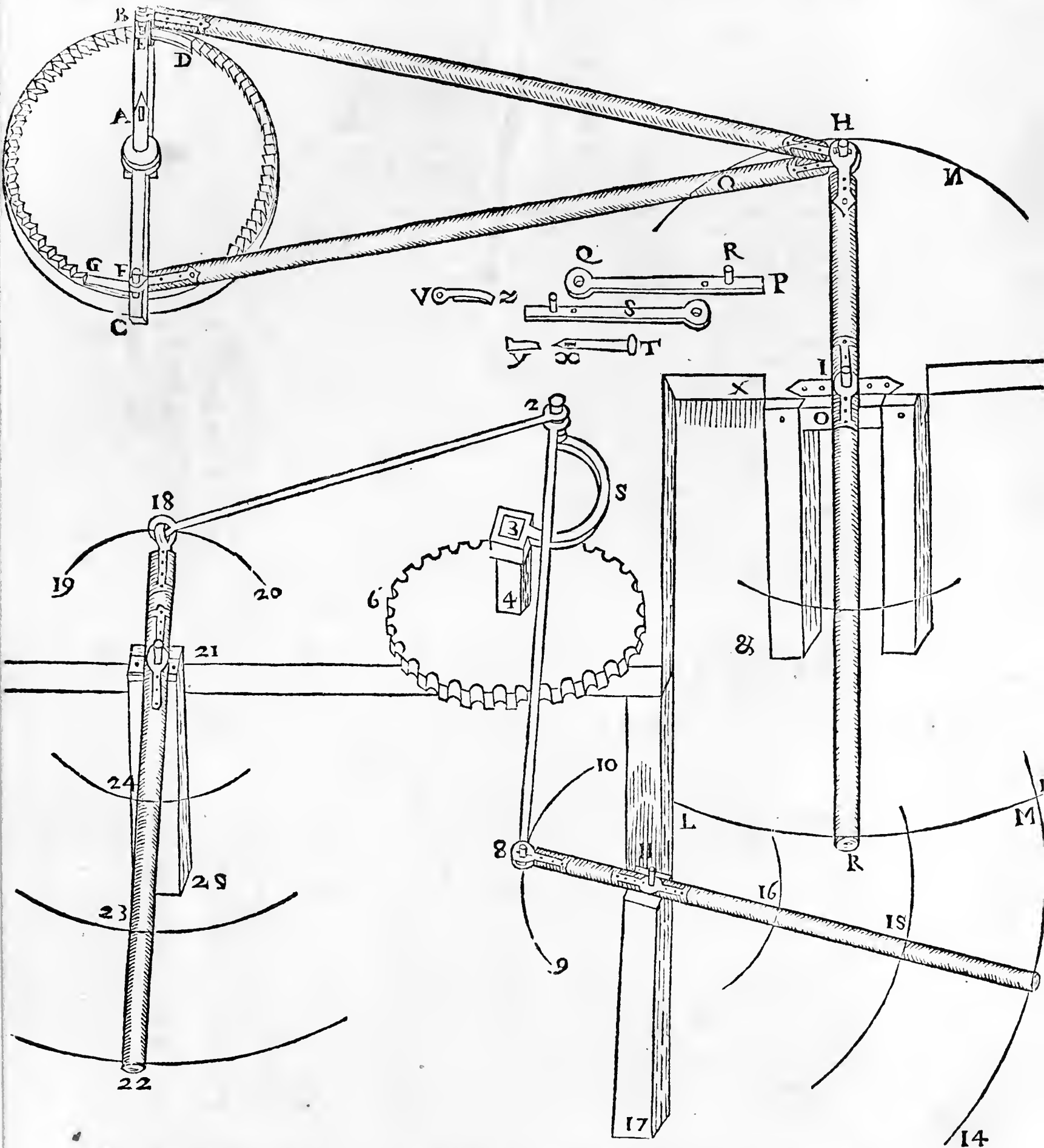
accrecserli forza, come anco velocità.

C A P. XXI.



SENDO cosi diuersi gli ordini de' moti con che si vengono a far' operare i già
detti strumenti, cioè co'l mezo della forza dell'huomo, ouero di animali, & anco
co'l moto delle acque: doueremo per ciò sapere, che il meglio di tutti è quello
con che più si potrà accrescere forza alla possanza, e velocità al peso per esser (come
si disse) queste due cose tra di loro molto contrarie. E per tal causa il moto causa-
to dal corso naturale delle acque sarà sempre il più perfetto apportandone con la lor
quantità, la forza; e per il corso la velocità. E però considerato alle cause esse quite dalla natura di es-
se acque, dalle quali ne dipende l'vno, e l'altro effetto, potremo con l'arte auuicinarci alquanto ad essa
natura, cioè se l'acqua con la quantità, e moto fa tale effetto, si potrà ben trouar qualche materia così
proportionatamente composta insieme, che con la quantità del suo peso, & artificioso moto si possa
solo

solo auuicinare all'effetto di tal' elemento ; e per ciò fare non posso riconoscere il più potente mezzo quanto che con la ruota volante, che s'è mostrata nel precedente Capitolo, nè altra difficoltà ne occorre, se non il poterli dare esso moto con vna potenza continuata, laqual difficoltà douerà ancora



essere però facilitata con la dimostratione, & ordine de' due presenti ordini di moti, cioè il primo farà il detto, con lo scudo, doue per di sopra al suo piano si ritroua il cerchio dentato di ferro, come per il se-

il segnato BC si vede, ilqual scudo si propone esser fermato nella testa del fuso di ferro, cioè nel centro doue è il vacuo quadro nella sua grossezza, come si è mostrato per il 50 nel disegno dell'alzare l'acqua al Capitolo decimo con la fattura di detto cerchio di ferro dentato, e come anco si vede in questo per GB. In quanto al moto, dico douer dipender dalla lieua KI, & IH co' due braccia eguali HB, e HC, che per le teste BC, tirano le due verghe di ferro BF, che vengono incassate insieme nella chiaue sopra al centro A. E per maggior intelligenza si mostreranno esse verghe per le due RS, cioè alla parte Q vanno vnite insieme con la chiaue XT andando la testa T di sotto sopra al centro, ouer testa di detto fuso; e nello stile R vann' attaccato le teste delle braccia BF, & appressò doue si vede vn buso, vanno due cacciatori di ferro, che debbono spingere e far voltar lo scudo, eguale al segnato VZ, cioè la parte V v'è fermata nel buso fatto nella verga, come stà la EF, e la testa Z debbe del continuo star sopra al detto cerchio dentato, come si vede per le DG. Si che sendo il resto della chiaue A nel traue di sopra con la chiauetta Y messa nella parte X, come si vede nel detto disegno al decimo Capitolo per DE; si potrà poi far' operare con lo spingere la testa K della lieua sì dalla destra, come dalla sinistra, cioè se verso M la testa anderà in O, e spingerà il cacciatore GF, che farà voltar lo scudo vrtando ne' denti G, & l'altro ED tornerà in dietro per ripigliar essi denti quando l'altro gli lascerà per far continuar il moto egualmente, conforme alla proportionione della velocità, e forza della lieua KO, OH. Poi al secondo modo, che sarà il moto fatto con la manicca fermata nella testa del fuso, ouero asse della ruota, come hanno quelle mole con che si arruotano i coltelli, & altri ferri, e nel presente disegno si uede per 3 5 2 commesso nella testa del fuso 3 4, cioè il 2 sarà la presa della manicca, laqual sarà fatta uoltare da due lieue 2 18 22, e l'altra 2 8 12; lequali lieue uerranno sempre con la loro potenza ad accompagnare il moto circolare di detta manicca, che è quello che si uà ricercando, atteso che doue una lieua manca, l'altra supplisce formando un quadro nel far la loro forza nel tirare innanzi, & indietro ciascuna delle due parti nel uoltare lo scudo 6 4, che si propone sia dentato di fuori nella sua circonferenza, acciò ne possa seruire per Molini, come s'è mostrato, & ancora hauendo i suoi denti di sotto ne seruirà per eccellenza a fare un'edificio d'una sega da legname, o altro. Circa la sua potenza già che si è trattato tante uolte della proportionione di queste lieue, non occorre replicare altro, se non che sarà conforme oue uerrà ad esser situata essa potenza nella lieua 11 12, cioè in 15, e 16 vedendosi la proportionione de' semicircoli, doue si potrà accrescere, e sminuire essa possanza; potendo la velocità esser sempre l'istessa, che sarà la maggiore da potersi fare, e massime con l'aiuto della uolante, che si propone vi sia da basso, come nel precedente disegno si può vedere.

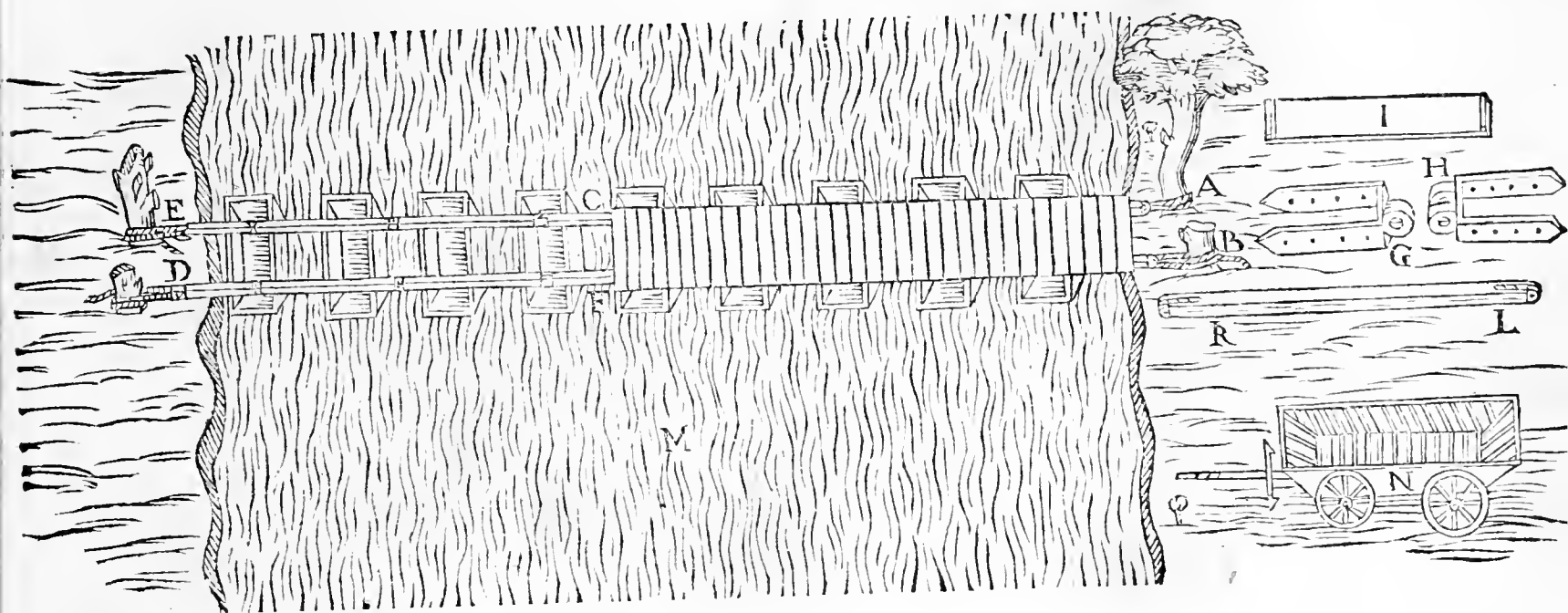
PONTE DA FARSI CON LE

BARCHE PER PASSARE VN FIVME.

C A P. X X I I.

L'ORDINE buono del fabricare i ponti di legname sopra i fiumi deue essere molto stimato, poi che dalla stabilità, e fortezza di quelli ne dipende il commodo da passar gli esserciti con tutti que' preparamenti, e munitioni ad essi necessarij, si come all'opposito sendo fatti rouinosi ne può dipendere la perdita del tutto; e però tal' opera deue essere con molta diligenza prima considerata, con l'antiuedere i disordini che possono occorrere, sì per la natura del fondo, e corso dell'acque del fiume, come anco delle commodità del sito, e qualità de' legnami da potere operare, e massime con quella prestezza che si ricerca nel ridur l'opera compita. E prima proporremo di douer fabricare il seguente ponte, e di hauer quella commodità di barche, che farà bisogno, lequali sieno condotte con l'essercito sopra le carrette, come per la segnata N si vede, & ancora di quella quantità di rauoloni grossi da farui sopra il piano della strada, oue si douerà caminare; e prima si deue fare elezione del sito, e fuggir l'estreme larghezze, & ancora la molta profondità delle acque con la sua velocità, e massime douendosi fabricare esso ponte, co' pali fitti sopra al letto del fiume, si come è necessario fare per più cause. E trouato il sito doue sia anco alle due riue la commodità de' gli alberi da fermarui i sostegni, cioè le legature del ponte, prima si piglierà giustamente la misura della larghezza di esso fiume, accommodando poi tante barche insieme per lunghezza della riuia contro al corso delle acque, per quanto sarà la detta larghezza. E perche queste barche non si doueriano toccar l'una con l'altra, acciò che le acque nel passare non ci uenissero a contrastare, e tanto più menando il fiume a seconda,

conda, ouero se vi fusse buttato dal nemico legnami, ò altre immonditie, che non potendo passare tra l'vna, e l'altra barca ne causerebbe la rottura del ponte; douendo esse barche starli lontane l'vna dall'altra quanto è la sua larghezza, farà bene il fortificarle da ogni parte con traui honestamente grossi, e lunghi, e che l'vno con l'altro si possa con le sue teste incatenare con due staffoni di ferro, come per H G si vede, & ancora nel traue K L entrando la testa G nella doppia incassatura dell' H, & incontrandosi i suoi bufi, vi si metterà la sua chiaue assai gagliarda, che non possa vscire, doue che verranno a far l'vno con l'altro legno l'effetto delle bertouelle, ouero incassatura d'un compasso di ferro. E congiunto l'vn con l'altro traue doppiamente per lunghezza del ponte sopra le dette barche, come nella parte E C D F si vede, e benissimo fermati alle sponde di esse barche ci si metteran sopra i suoi tauoloni, che vorranno esser lunghi per il manco dodici piedi, e fatti come stà il segnato I. Ma perche la larghezza del ponte non vorria esser manco di tre passa, si potranno essi tauoloni metter per lungo, e seruirsi di più corti per poterli meglio maneggiare, si che la grossezza della catena fatta con detti traui sia da ogni parte il termine della sua larghezza, douendo essi tauoloni per testa doue farà il suo bufo, esser confitti con vn chiodo sopra le sponde di esse barche, e sopra altre trauerse, che vi si metteranno, sì che non si possino piegare nè mouere nel caminarui sopra. Le legature delle teste A B e D E di esso ponte si doueranno fare prima con canapi, e dipoi con sicurissime catene di ferro, e ben ferrate con buone chiaui, che vn'huomo solo non le possa aprire, benche vi si debba del continuo far buona guardia.



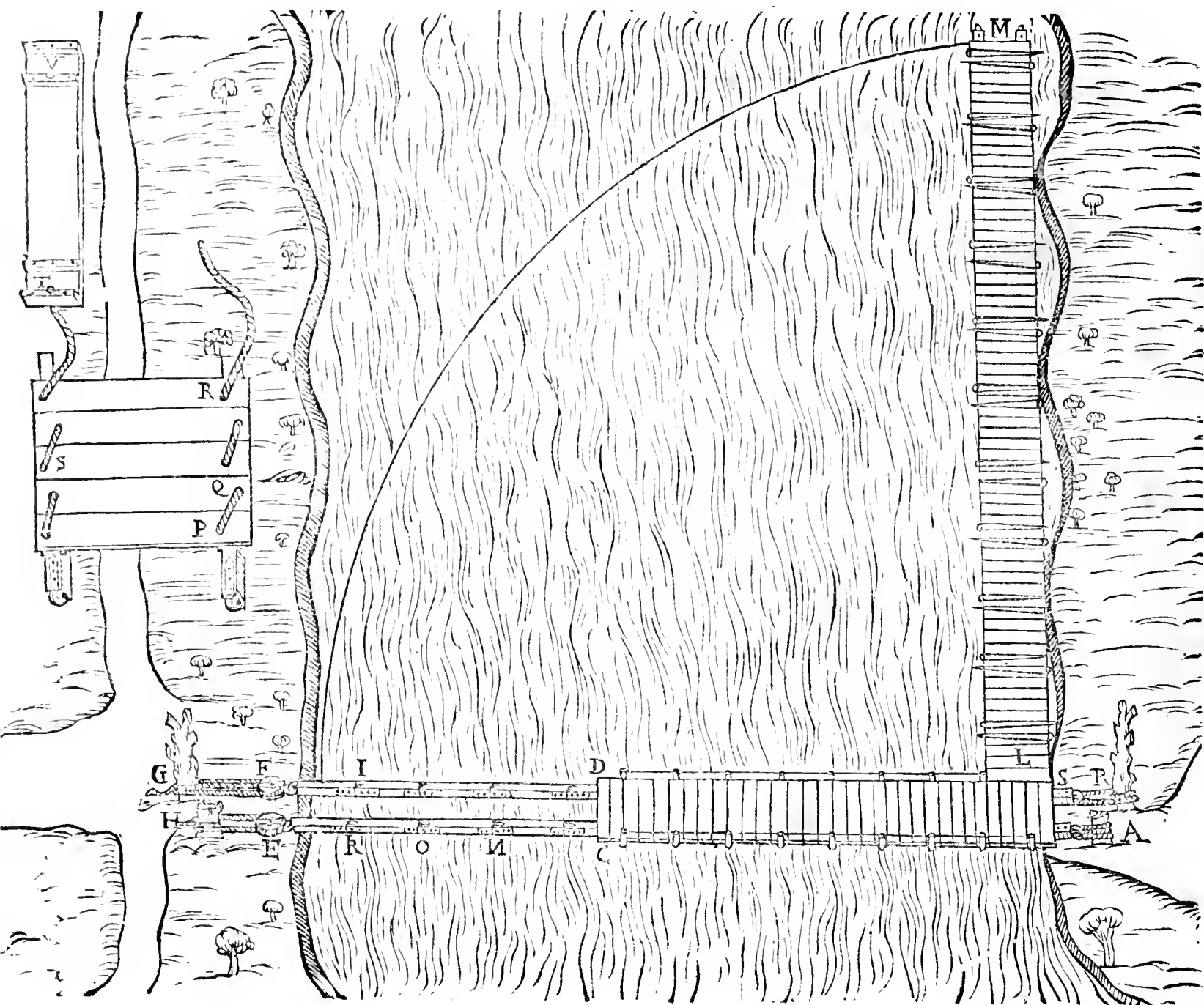
PONTE FATTO SOPRA I

TRAUI INCATENATI.

C A P. XXII.

SI potrà ancora non hauendo commodità di barche fabricare il ponte sopra a gli istessi traui, ò altri legni gagliardi, e bene incatenati insieme, come s'è detto, cioè hauendo preso la larghezza del fiume si fabricherà il ponte lungo la riu L M; legando il cantone S all'albero R, & accommodatosi al trauerso dall'vna, e l'altra catena i suoi tauoloni legati per testa con la fune, come si vede per Q S nel pezzo fatto R P, douendo essi tauoloni esser grossi almanco tre oncie, e con le sue incassature dalle teste T V, si che piglino a punto la grossezza di detti traui, ò catene. Douendosi ancora hauer prouisto di tanti pali da ficcare, si che da ciascuna parte a ogni due passa al più di lunghezza se ne possa ficcar'vno, e dipoi si allargherà dalla riu la testa M, acciò

acciò che il corso delle acque lo faccia attrauersare, come per MI si vede, & immediate legar' i tre suoi cantoni, cioè EFA sicurissimamente, come si disse, e dipoi ficcar' i detti pali, sì che soprauanzino con le lor teste almanco due piedi sopra al piano del ponte, e che da vna testa all'altra si possa



tirare vna corda acciò faccia appoggio, ouer riparo a quelli che vi camineranno sopra, come per la parte DL CA si vede; douendosi ancora per maggior fortezza con vna corda grossa legar ciascun palo alla detta catena, sì che tanto più quanto il ponte verrà caricato con gran peso, tanto più stia forte, & immobile, pur che i detti tauoloni non si possino storcere; e però debbono essere di legname grossi, ouero hauer vna terza catena sotto nel mezo tra le due prime, che farà sicurissimo a sostentare artiglieria, pur che i ferri con che i traui vengono l'vn con l'altro incatenati sieno grossi, e gagliardi, & ben confitti, come con facilità si possono fare, massime sostentandosi maggior parte del peso sopra a' detti pali legati, come si è detto.

PONTE

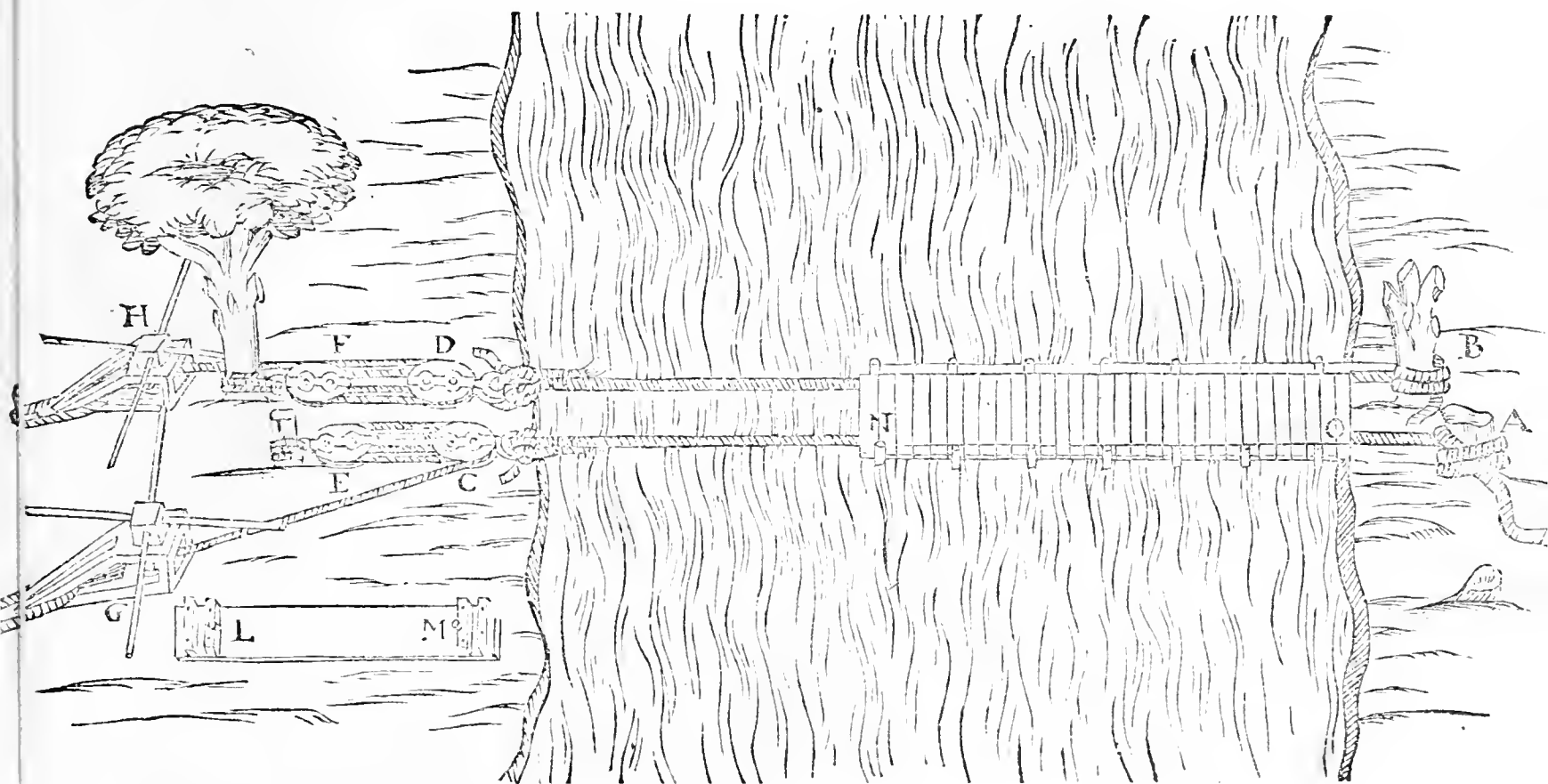
Q V I N T O. 217

P O N T E F A B R I C A T O S O P R A

D V E O P I V C A N A P I.

C A P. X X I I I.

Si potrà con molta facilità fabricare il ponte sopra due canapi, ouer gomene grosse, cioè simili a quelle, con che si vengono a legare le anchora per assicurar le naui, ò galere contra le fortune del mare. Ilqual ponte non solo sarà facilissimo a portarlo, ma sicurissimo nell'operarlo, poi che per la sua fattura non occorre prouedere altro che de' canapi DB AC, e le taglie con le sue corde DF CE con gli argani HG, e tauoloni ML, i quali si debbono mettere in opera, come nella parte del ponte fatto NO si vede, cioè sendo le sue teste co'l canale, ouero presa de' canapi, e busi fatti, doue con vna corda, come si disse, si debbono legare, & vnire co' detti canapi. In quanto poi a' pali, che dalle parti vanno fitti nel fondo del fiume, e che le sue teste soprauanzino al piano del ponte per far l'appoggio detto, & alle teste le legature co' canapi, come si fece nel precedente delle catene fatte co' traui. Questi senza portargli con l'essercito si troueranno da tagliare, e fabricare per tutto, e massime lungo la riuia de' fiumi doue si de- uono mettere in opera. Ma ben si deue auuertire, che vn ponte commodo a passar caualleria, e fan- teria, & anco artiglieria, due canapi non potranno seruire, e però si farà con tre, cioè vno nel me- zo, acciò i tauoloni non si possino storcere per il peso, ben che per più commodità, e sicurtà si do- uesse fare il ponte con quattro di essi canapi, conforme all'ordine detto. E quando non si volessero legare con le corde i pali fitti di fuori, si potrà dall'vno all'altro palo per trauerso della larghezza del



ponte, attrauerfare essi canapi con legni lunghi a bastanza, e legati per le sue due teste a' pali fitti, che faranno egualmente incontro l'vno a l'altro, sì che esse trauerse verranno non solo a sostentare le gomene co' tauoloni; ma a collegare, e fortificare il ponte, che potrà sostentare ogni graue peso, come s'è proposto, benché per tali trauerse il suo piano verrà ineguale per il passo delle artiglierie: non- dimeno in tutti i modi si debbono ficcar benissimo i pali, e le legature, che in qual si voglia modo ci si faranno di sopra co'l canape, ò trauerse, non possino scorrere nè allentarsi, ma ch'essi pali sieno ne- cessitati per il peso a star più saldi, doue faranno fitti. E quando che il corso del fiume fusse veloce, e che

e che si dubitasse, che portasse materie di legname, ò altro, si fortificherà esso ponte con spesse ancore, ouer pali fitti verso il corso delle acque con sicurissimi canapi atracciati al ponte, che non si possa piegare per il peso di esse materie, ò moto di acque. Ma douendosi seruire del detto ponte per poco spacio di tempo, cioè per il passo solo dell'essercito, non occorrerà molto temere delle dette materie portate dall'acque, come ancora del suo crescimento: e douendo esser stabile per molti giorni bisognerà fosse posto sopra le barche, che fossero alte dal piano di esse acque, con la sicurtà de' pali fitti da tutte le parti, e con buonissime trauerse, che anco si potiano conficcare con chiodi grossi a essi pali, facendoui però alle loro teste le sue morse, ouero intaccature, si che il chiodo non possa sentir tutto il peso.

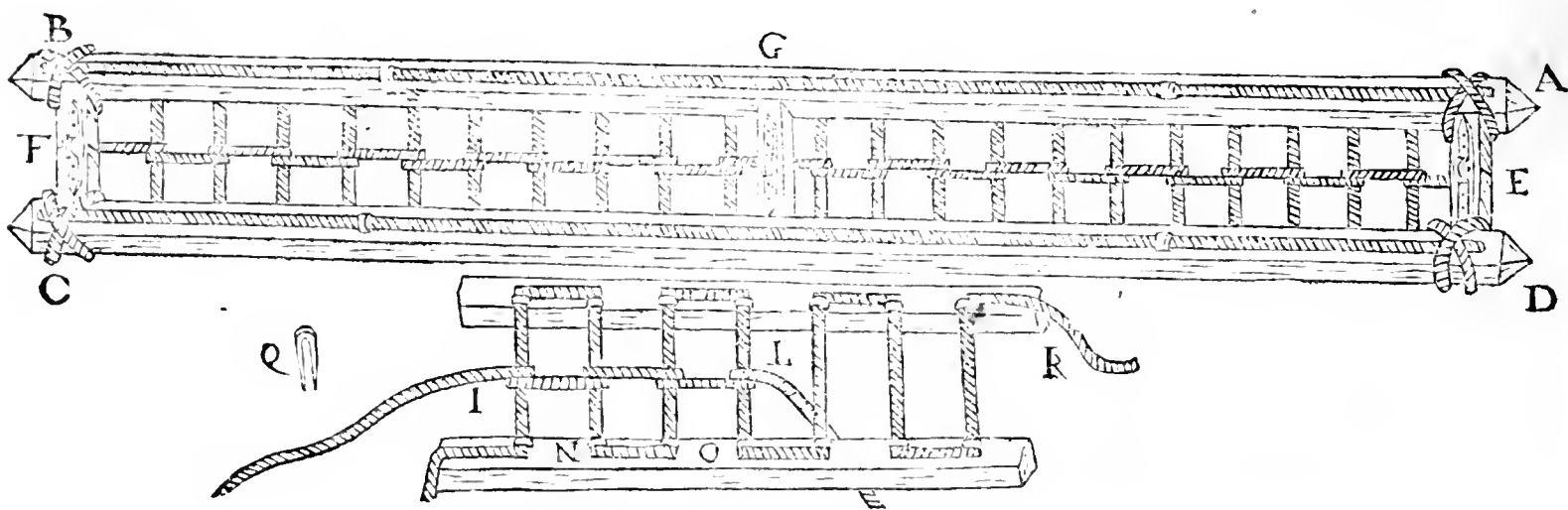
SCALA DOPPIA FATTA

CON LE CORDE.

C A P. XXV.



SARANNO le scale portabili, e da esser maneggiate dalla forza di due huomini al più commodissime, e necessarie da tenere tra le munitioni della Fortezza per li molti seruitij, che alle occasioni se ne possono trarre, douendosi però sapere che la perfectione della sua fattura dipende da tre cose, cioè che la sia facile a maneggiarla, comoda per poterui salir molta gente, e sicura a poter sostentare il peso; e per essequir questo hò trouato vna nuoua foggia, come per la sotto scritta si vede, cioè per AB lunghezza, e BC larghezza, laqual larghezza non vorria esser manco d'un braccio e mezzo, con la grossezza delle sue staggie di legno, laqual scala si deue poter piegare in mezzo per lungo, cioè ciascuna delle sue trauerse FGE faran di due pezzi congiunti nel mezzo con vna bertouella assai gagliarda, si che la parte AB possa cascar sopra l'altra DC, e che la scala resti larga per metà per la commodità del portarla, douendo dall'altra parte opposta ad esse bertouelle essere vn gancetto da ferrare, & aprire per maggior fortrezza. In quanto all'ordine dell'accommodarci la corda con che vi si debbono fare gli scalini, cioè la scala con due salite, douerà esser' essequito nel modo che dalla parte di sotto deue stare conforme al pezzo fatto IK. E prima da vna staggia all'altra tirare gli scalini co'l



fermare essa corda sopra al volto di ciascun suo cantone doue va piegata, e fermata con la staffetta di ferro segnata Q, laquale con le due punte v'è fitta nella staggia, si che nella rotondità della testa per di dentro venga a restar serrata la grossezza della corda che douerà essere al più mez'oncia, come per NO si vede, & essendo poi l'altro pezzo da vno scalino all'altro per il mezzo della sua lunghezza IL benissimo tirata, si hauerà formata la scala proposta, douendosi ancora fortificare le dette staggie dalla parte di sotto, che douerà esser quella da posare verso la muraglia con la corda BA, e CD benissimo tirata, come s'è detto, & ancora nel mezzo G alzata con vn cugno di legno, che sendo la scala ritta, e carica di huomini nel piegarli debba essa corda riceuere il peso, & assicurare la lunghezza di essi suoi legni, come s'è proposto.

SCALA

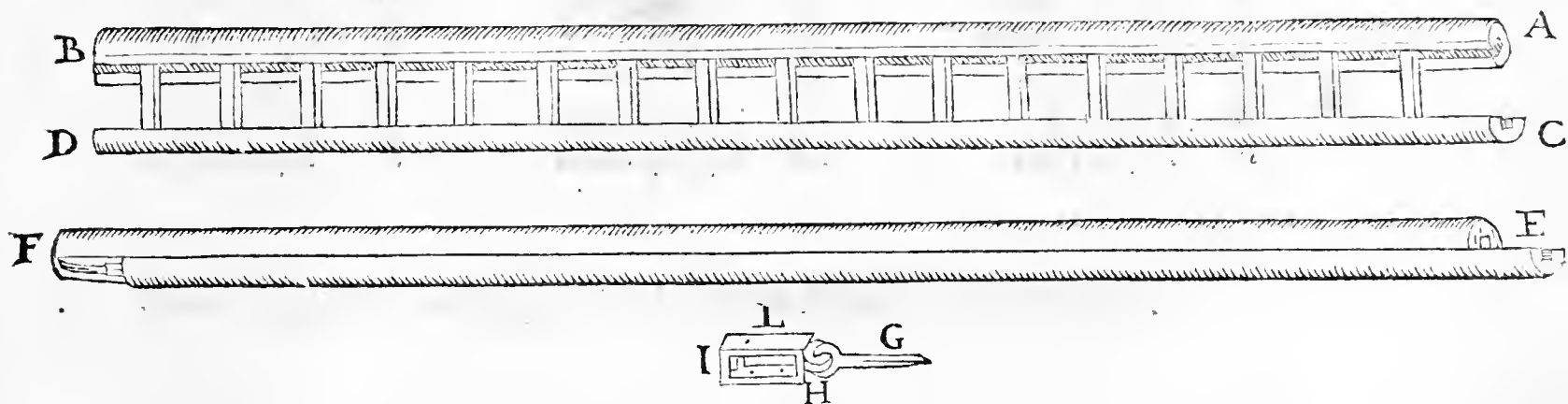
Q V I N T O .

S C A L A S E C R E T A .

219

C A P. X X V I.

S A R A' la presente Scala molto commoda da portare, & ancora nel tenerla occulta senza esser conosciuta per scala, stando però ferrata, come stà la E F eguale alla A B, ma seruirà per salirci poca gente. In quanto alla sua fattura già si vede esser' vn pezzo di legno di abete, ò d'altra sorte buono, e tondo egualmente legato per il mezo della sua lunghezza, e di dentro incauato a tutte due le parti, sì che possan' in detta cauatura, ò canali entrarci tutti i suoi scalini, i quali fermanfi con le sue chiauete di ferro per testa, che debbono passare la grossezza di detta rotondità, benchè la testa de gli scalini deue esser fortificata con vn cerchietto di ferro, se già da ciascuna di esse sue teste non si volesse mettere la staffa di ferro segnata I G, cioè nella parte I H entra la testa



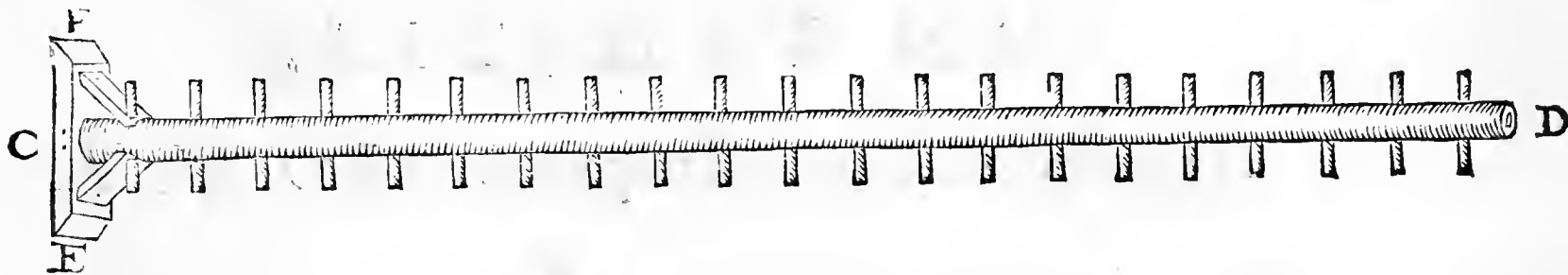
dello scalino sendo confitto dall'altra L, & il pezzo appuntito G entri per la grossezza del legno nel fondo del canale piegandolo poi di fuori, sì che resti la snodatura H libera per far' aprire, e ferrare la scala come si vorrà. Potendosi fare ancora i detti scalini di ferro sottili con la detta snodatura H da ciascuna testa, che faria più gagliarda, e commoda.

S C A L E O .

C A P. X X V I I.



Q V E S T A sorte di scala vien commoda, ma non tanto sicura, quanto bisogneria, se però non si facessero i suoi scalini di legno tanto grossi e gagliardi, che bastassino a sostentare il peso, ma per esser facile il fabricarla e portarla, non farà se non di seruitio il suo vso, pur che la sua lunghezza C D sia fatta di buon legname, e la sua grucciona da basso E F, che gli deue seruire per piede, sia gagliarda, acciò non si possa voltare dalle bande la scala nel salirci sopra, sì come senza essa farebbe, e per tal causa anco dalla testa D se ne potrà fare vn'altra seconda per maggiore fermezza. E con questo da-



mo fine alla presente opera, e si come vien terminata con le scale, così resteremo certi che co'l mezo di così lunghe fatiche hauerà almanco mostrato a gli altri di più felice ingegno la strada di ascendere alle più esquisite considerationi per seruitio della difesa delle Fortezze, acciò tanto più ne segua quel notabile e commun beneficio, che nel principio si propose.

Il fine del Quinto & vltimo Libro.

REGISTRO.

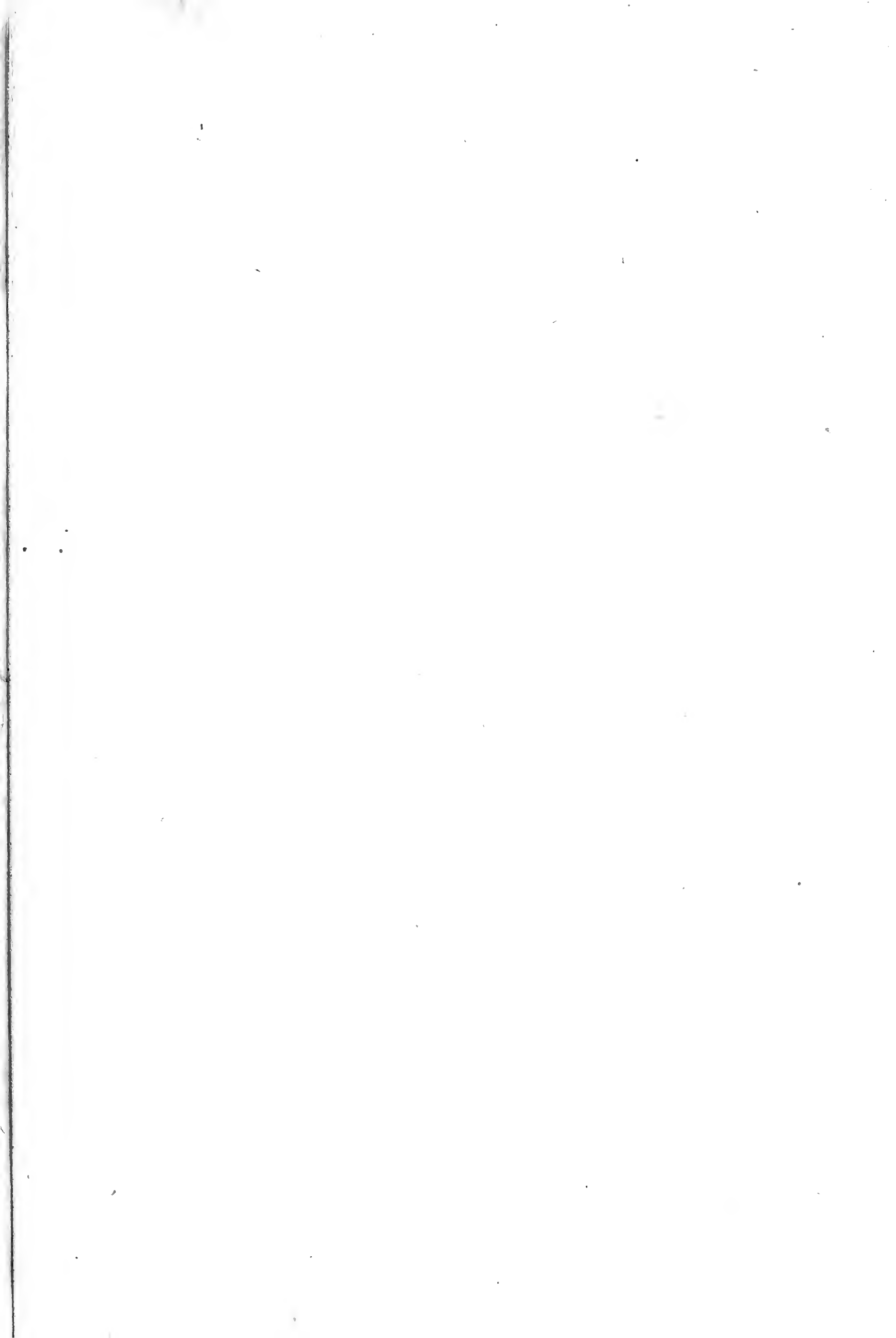
a	fogli tre.	G	foglio vno.	N	fogli quattro.
A	fogli due.	H	fogli quattro.	O	fogli quattro.
B	foglio vno.	I	fogli tre.	P	fogli quattro.
C	fogli quattro.	K	fogli due.	Q	fogli quattro.
D	fogli vno.	L	fogli quattro.	R	fogli quattro.
E	fogli tre.	M	fogli quattro.	S	fogli cinque.
F	foglio vno.				

Auifando che la diuerfità de' Quaderni è cagionata dalle Figure grandi.



IN VENETIA,

Appresso Gio. Antonio Rampazetto. M D XCVI



20

21

1
24

o am 20e
12/10.

3
)

from - distance
in - group

RARE
FOLIO

85-B
7043

